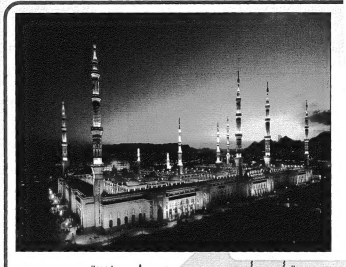


الانتساءات في

مجموعة بن للدن السمودية



التوسعة أكبر وأضخم عمل معماري في هذا القرن على الأوسال على الأوسال على المؤسسات المؤسسات على الم

SAUDI BINLADIN GROUP

بسم الله الرحمه الرحيم

مجلة شهرية للأداب

والملوم والششافية تصدر في المملكية العربية السعودية – جدة عصن دارة الهنفصل للصحافة والنشر المحدودة أولى أمهات الصحافة السعودية أسسها المغقورات عبدالقدوس القاسم الأنصاري

عـــام ١٩٣٥هـ/ ١٩٣٧م









إن ما حبانا الله به من هذه النعمة في الأرض يقتضي منا المحافظة عليها، ونظافتها وحمايتها من المخاطر التي تعود بالضرر على سكانها .

فهد بن عبدالعزيز

مباحب السيمو الملكي الأمير عبدالله ين عبدالعزيز



صاحب السمق الملكي الأمير سلطان ين عدالعزيز



اشسطدة

صاحب المجلنة رئيس التحرير نبيته بن عبدالقدوس الأنسمساري

مستشار التحرير أ.د/ عبدالرجين الأنصاري نائب رئيس التحريير

المدسر العسام

زهير بن نبيه الأنصاري

هذه المجلة تحسمل في العسديد من صفحاتها أيات قرأنية كريمة وأسماء الله المسنى فضلا عن أحاديث نبوية شريفة الرجاء المحافظة عليها.

عزيزى القارىء

عزيزتي القارئة

تحتفظ هيئة التحرير بالحق في تحديد أواويات النشر ويخضع ترتيب مواد المجلة لاعتبارات فنية لا علاقة لها بالموضدوع أو مكانة الكاتب ويشترط في الاسهامات عناصر الجدة، العمق والرصانة العلمية، للمجلة الحق في عدم نشر المواضيع التي تراها غير مناسبة للنشر دون الالتزام بإعادة الموضوع لمصدره، كما يرجى الاشارة لصادر المادة يصورة واضحة.

فهرس العدد ٨٦هـ الجلد: ٦٤ ـ العام: ٦٨

٦ ـ هذا الاصدار،

رئيس التحرير ٨ ـ الحفاظ على البيئة وحمايتها من التلوث في المنظور الاسالمي.

أد. احمد قراج حسين ١٤ ـ نظرة الاسلام الراقية للبيئة,

د. هشام بن عبد الله الجيلاني

٢٢ - الانسان والبيئة من منظور اسلامي.

م. بدوى محمود الشيخ ٢٤ - الانسان والبيئة .. صراع أم حوار.

أهد، احمد أبو زيد

٠٤ . البيئة والتنمية المستدامة. د. عبد العزيز بن احمد العيسى

٤٤ ـ العولة والبيئة.

د، عادل أبو زهرة

٤٨ ـ وسائل الاعلام وزيادة المعرفة بالقضايا البيئية. أ. راشد بن عبد العزيز الرشود

 ٢٥ - التربية البيئية وعلاقتها بالتنمية. أ د. حسن متولي

٦٠ - استهامات علم النفس البيئي في حل مشاكل

> أد. عبد الرحمن محمد العيسوي

> > ٨٨ ـ السياحة البيئية.

د. على بن عيسى الشعبي

٧٠ ـ الاهتمام بالانسان والبيئة في عهد خادم الحرمين الشريفين.

أد. عطا الله احمد أبو حسن ٧٦ ـ الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية/ استطلاع

مصبور.

هيئة التحرير في المجلة

٨٦ ـ المندات والنبئة.

د. على محمد على عبد الله ٩٤ ـ تسخير التقنية الحيوية لخدمة البيئة.

أد. مجدى يوسف الشامي ٩٨ ـ التقنية البيئية الحل لشاكل التلوث.

أ. رؤوف وصفى

١٠٦ - المكافحة الحيوية للأفات الزراعية من أجل انتاج غذاء خال من ملوثات المبيدات.

أد. محمد نبيل عبد الفتاح ١١٤ ـ المكافحة الطبيعية للأفات بطرق أمنة بيئياً لمنع

د. محمد بن على ربيع عبد الله

١١٦ _ نقابات المنشآت الصحبة والمخاطر البيئية.

د، احمد حسام الدين حسن ١٢٤ ـ المخلفات الطبية.

أد. أسعد سراج أبو رزيزة

١٢٨ _ مخاطر استخدام محفزات النمو في الانتاج الحيواني وأثرها على صحة الانسان.

أد. حنقي أمبايي الصبحي

١٢٦ _ غذاء أكثر.

د، شریف حسین قندیل

١٤٦ - التلوث الغذائي - أسبابه - مصادره - أخطاره وطرق التحكم فيه.

أد. عبد المنعم سيد عرفة ١٥٤ ـ استخدام البلاستيك

في تعبئة الاغذية ما له وما

أد، عبد المنعم سيد عرفة أ. السر عبد القادر الخاتم



التوزيسع

الشركة السعودية للتوزيم/ جِدة ٧٠٠ ، ١٤٤٠ - وكالة الأهرام للتوزيم/ القاهرة ٤٠٠٢٤٤ - -: الشركة التونسية للصحافة/ تونس ٣٣٢٤٩٩ – الشريفية للتوزيم/ الدار البيضاء ٣٣٣٠ ؛

١٦٢ - حالة البيئة وأسباب التدهور مع رؤية للبيئة الصحراوية في المملكة العربية السعودية.

د. سعود بن ليلي الرويلي

١٦٨ ـ التصحر ومقاومته في الوطن العربي،

أد. يحى بن محمد مكى زكرى

١٧٨ ـ عمليات التشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة وعلاقتها بالتلوث البيئي.

أبد. عطا الله احمد أبق حسين د. سمير فؤاد على توفيق

١٨١ ـ الهوهويا: الشجيرة الصحراوية الواعدة.

أد. حسين الجزولي عثمان أند، عطا الله احمد أبو حسن

١٩٤ ـ البوزولان (أجرى بور) صديق البيئة.

أد. صالح حسين بياري

١٩٦ - تقييم الآثار البيئية في البيئة البحرية.

أ. خالد عبد العال موسى

٢٠٤ ـ علاقات بحرية.

أ. رجب سعد السيد ٢١٠ ـ المد الاحمر ظاهرة بيئية مخربة. د . وجدى لبيب جرجس

٢١٨ - خيار البحر بين التصدير والتدمير، أد، سليمان حامد عبد الرحمن ٢٢٤ - من أخطار البيئة البحرية (قناديل البحر).

د. محمد مجدی دویدار

٢٣٠ - المؤلفات البيئية في تراثنا العلمي،

٢٤٤ - أرامكوا السعودية والبيئة.

د. عبد الرشيد عبد التواب نواب

م، أطف الله قاري

سعير النسخة:

السعودية ١٠ ريالات -قطير ٨ ريال - المغيرب ۹ دراهم – منصبر ۱۵۰ قرشاً - تونس ٨٠٠ مليم - الكويت ٦٠٠ فلس عمان ۲۰۰ بیسیه – الامسارات ٨ دراهم -البحرين ٧٠٠ فلس موریتانیا ۱۰۰ أوقیه – الأردن ٥٠٠ فــــــس.

الاشتراكات

7877178 := 37/7737 قدمة الاشتراك السنوى للمؤسسيات المكومية - الى ٢٥٠ قيمية الاشتراك للأفسراد JL, 10.



طبع بمطابع شركة المدينة المنورة للطباعة والنشر _ جدة تلىقون: ٢٠٢٠٦٠٠ فاكس: ٥٩٠٩٢٦

> ٤١٤١٨٢ - وكالة التوزيع الأردنية/ عمان ٦٣٠١٩١ - دار اقرأ للنشر/ الخرطوم ٤١٨٠٩ -الشبركة المتحدة لتوزيع الصحف والمطيوعات دءم/ الكويت/ ٢٤٢١٤٦٨ – مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف/ البحرين/ المنامة ٢٤٥٥٩م.

الأعلانات: براجع بتأنطا الأدارة ت: ۲۲۲۲۲۶

الأرض، وما حملت فوق ظهرها من بشدر وحيوان وطيور وزواحف وشجر وحجر، ومخلوقات لا يعلمها إلا الله سبحانه ٠٠ وجبال وتلال وأودية وما حوت في باطنها من معادن ومياه وخيرات٠٠ وما أحاط بهذه الارض من بحار ومحيطات وانهار وخلجان حتى غدت جزيرة وسط كتلة الماء with Final

السماء، وما فيها من كواكب ومجرات وأقمار ونجوم، وما ينزل منها من رزق للعباد ٠

هذا الكون الفسيح وما يتعاقبه من ليل ونهار، ومن شتاء وصيف، وربيع وخريف٠٠

السماء والأرض وما بيتهما من هواء وغازات، ما علمنا منه وما لم نعلم ـ كل هذا في مجموعه هو الكون الفسيح المتد، خلقه الله جلت قدرته، وأوجد معه قانون سيره، وتسييره،

هذا الكون الفسيح يسره الله سبحانه وتعالى ومهده وطوعه لخدمة الانسان في حياته هذه ٠

وخلق الإنسان ليفيد من كل هذا الكون الفسيح، بحكمة وتعقل واتزان.

ولكن الإنسان، أخل بقوانين (التسيير) التي أودعها الله سيحانه وتعالى في (كونه) ٠٠ وبالتالي اختل نظام التوازن المفترض الحفاظ عليه بين (الإنسان ٠٠٠ والكون) ١٠٠ أو بين (الإنسان والبيشة) كما تواضع عليه الباحثون في زماننا هذا -

والأن، تبقى (البيئة) وستظل لأزمنة قادمة، هي محور اهتمام الدارسين والباحثين والمختصين ٠٠ ذلك لما أصابها من أضرار، وما لحتواها من خلل انعكست نتائجه الضيارة، بل القاتلة أول ما انعكست . على الإنسان ذاته، وهو الجاني الأول على (البيئة) ٠٠ بل هو الجاني الأول على (نفسه) بجنايته على البيئة، من حيث يدري ولا يدرى، وهكذا يظل الإنسان ظالم نفسه بنفسه ٠٠ باعتدائه على البيئة التي هي مصدر عيشه ٠

علاقة الإنسان بالبيئة علاقة مشاركة، تأثرا بها وتأثيرا فيها ٠٠ وهي علاقة انتفاع واستمتاع وتأمل ٠٠ كل هذا بشريطة أن يكون (التوازن) المتعقل هو الضابط لهذه الإفادة،

هكذا ينبغى أن تكون علاقة الانسان بالبيئة٠٠

لكن ٠٠ ترى ما فعل الانسان ببيئته هذه التي هي داره وبيته ومعيشته؟٠٠ أقام المصانع وشيدها، وفرح بانتاجها، وسعد بمعطياتها٠٠ وهذا شيء طيب٠٠ للمنتج أرباحاً ، والمستهلك وفرة لحاجياته ورفاهية لحياته٠

لكن مناذا عن الجنائب السنالب لهذه المصنائع ٢٠٠٠ لقد غنفل عنه





الجميع ٠٠ ولم يأذنوا حنرهم ٠٠ أدخنة وغبار متصاعد ينتشر في الهواء، ويستقر في نهاية المطاف في اجسامنا ٠٠ ونحن لا تدري٠٠ الا بعد القواتء

هذه الاسلحة والمتـفـجـرات، هذه الغــازات المدمرة، والمبيدات القاتلة ٠٠ كلها تفتقت عنها عقلية الانسيان. ، وكلها ترمي بشيرها وشيررها على هذه البيئة ٠٠ والانسان جزء منها ٠٠ ملتحم بها، وملتصق بمكوناتها ٠٠٠

وما أن أحسِّ - هذا الانسان - بوطأة ما صنعت بداء، أحس بالخطر المحدق به، وحيننذ بدأ التفكير العكسي في معالجة تلك الأخطاء القاتلة •

الانسان ٠٠ ينبغي ان تربطه بالبيئة علاقة بر ومودة ورحمة، علاقة منفعة متبادلة ٠٠ تعطيها احسن ما عندك، لتعطيك أحسن وأفضل ما عندها، باثن خالقها ومكونها ومسخرهاء

ولما كنان لـ (البينة) هذا الوضع الهنام والحيوى في حياة الإنسان بين جنباتها ٠٠ ولما كان على الإنسان أن يتعامل مع البيئة ومع هذا الكون الفسيح بما يكفل له رغباته فيها وطموحاته، ارتأت المنهل أن يكون (اصدارها السنوى الخاص لهذا العام ١٤٢٣هـ) يدور حنول هذا المحنور الأسناسي الهام (الإنسان ٥٠ والبيئة)٠٠

وهذا المصور يصتوى على مجموعة من العناوين والجزئيات والتفاصيل، نترك تحديدها وتغصيلها للأساتذة الدارسين والباحثين والمشتصين في هذا المجال، المشاركين في هذا

في هذا الأصدار سيلحظ القاريء والدارس شيئاً من التشابه والتقابل في بعض الأفكار، في بعض الموضوعات، وكان في الامكان لهيئة التحرير في المجلة التعامل معها بصورة موضوعية بالجذف أو التعديل، لكن ارتأت هيئة التحرير نشر المقال كاملا بدون تعديل فيه لعدة أسباب منها:

أن هذا الذي نظنه تكراراً وتشابها، قد يراه

الدارس المدقق والباحث الأكاديمي توثيقاً لهذه المعلومة، إذ وردت عند اكثر من دارس واحد للموضوع،

- أن كاتب الموضوع - عند كتابته - كان يرى أن هذه المعلومة ضمرورية في سياقها هذا وهو يطبيعية الصال لايعلم ورود نفس المعلومية عند الكاتب الآخر، لانه لم يطلع عليه -

- أن حلف المعلومة المكررة في اكتبر من موضوع، قد يحدث خللا في صباغة الموضوع.

لهذه الأسباب مجتمعة ارتأت المنهل ان تبقى على الموضوع كاملا حرصناً على الافادة بعامة، ولأن الاصدار له طبيعته الموضوعية الخاصة التي قد تسوغ شيئاً من هذا -

ويبقى هذا الاصدار الضاص جبرس انذار التوقف قليلا ـ منا جميعاً ـ انتيصر أمرنا، قبل الكارثة الكبرى٠

وهنا كلمة شكر وتقدير:

لكل الأساتذة الاكارم الافاضل الذين شاركوا بيحوثهم ودراساتهم المتخصصة في هذا الإصدار ٠

ونخص بالشكر (عميد وأساتذة كلية الارصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة) في جامعة الملك عبد العزيز بجدة، وكذلك اعضاء هيئة التدريس بالمعهد القومى لعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية لخالص مشاركتهم العلمية ٠٠

وهذا دأب العلماء والادباء والمشقفين الذين شاركوا بعلمهم وفضلهم في كل اصدارات المنهل السنوية، بل في اعداد المنهل الشهرية العامة -

ونخص بالشكر شركة ارامكو السعودية ومجموعة بن لادن السعودية والبنك الاهلي التجاري .. لشاركتهم الفاعلة في هذا الاصدار ..

نبيته الأنصاري



الحفاظ على البيئة وحمايتها م

إن الإسلام دين إيجابي واقعي تنمو الحياة في ظله وترتقي، فهو نظام كامل لحياة مثالية كاملة، يكتمل فيها للفرد وللجماعة وسائل الأمن والسعادة والسلامة والتمتع بكمال الصحة وموفور العافية والتمتع كذلك بأكل الطيبات التي مَنَّ الله تعالى بها علينا في قوله جل شأنه: ﴿ يَا أَيُهَا النَّاسُ كُلُوا مُمَّا فِي الأَرْضُ حلالا طيب ١٠٠ وذلك كله في إطار تعاوني تكافلي مبعثه البر والرحمة والأخوة الصادقة والحرص على رعاية وصيانة حقوق الآخرين، وعدم إلحاق الأضرار بهم أو التعدي على حقوقهم، وصدق الله الخالق العظيم إذ يقول: ﴿ ولقد جئناهم بكتاب فصَّلناه على علم وهدي ورحمة لقوم يؤمنون ﴾ وقوله تعالى: ﴿ وأنزلنا عليك الكتماب تبسيمانا لكل شيء وهدى ورحمة وبشرى للمسلمين ﴾ •

والناظر في الأحكام الإسلامية، يجد الدلائل العديدة من كتاب الله وسنة نبيه (صلى الله عليه وسلم) وفتاوى الصحابة وقواعد الفقه، تثبت بوضوح وبشكل قاطع أن الشريعة الإسلامية، قائمة على أساس اعتبار مصالح الناس، فكل ما هو مصلحة مطلوب شرعا،

وجات الأدلة بطلبه، وكل ما هو مضرة أو مفسدة منهيٌّ عنه شرعا وتضافرت الأدلة على منعه، وأن جميع أحكامها متكفلة بمصالح العباد في الدنيا والآخرة، وأن مقاصدها ليست سوى تحقيق السعادة الحقيقية

والمصالح التي اعتبرتها الأحكام الإسلامية أساسا للتشريع، ترجع الى المحافظة على خمسة أمور هي: النفس، الدين، النسل، العقل والمال.

وأن كل ما يتضمن حفظ هذه المسالح الخمسة فهو مصلحة يجِب أن يحافظ عليه، لأن عليها يقوم أمر الدين والدنيا، وبالمحافظة عليها تنتظم شئون الأفراد والجماعات، وكل ما يفون هذه الأصول الخمسة فهو مفسدة، يجب دفعها والعقاب عليها -

والشارع في تشريعه الأحكام يقدر الأفعال حسب نتائجها المترتبة عليها في ذاتها، فما فيه نفع أياحه أو أمر به، وما فيه ضرر نهى عنه وحذر منه وتوعد بالعقاب عليه، وهو في تقديره النفع والضرر ينظر المجتمع ككل لا للأفراد بذواتهم، فقد يكون الفعل الموصل للنقع العام ضبارا بيعض الأفراد كالعقويات التي تفرض على المسنع الذي يتخلص من مخلفات مصنعة بإلقائها في نهر التيل،

فإن هذه العقوبة تؤلم صاحب الممنتع وتضسر بمصالحه، لكنها في الواقع تعود بالخير والمنفعة وصبيانة نقوس المجتمع من التلوث المؤدي الى الهلاك، فأمر الشارع بها، لم يكن لأنها ضارة بل للمصلحة المقصودة من شرعها ٠

صن التلوث في المنظور الإسلامي

وقد يكون الفعل الموصل الي الضبرر نافعا أبعض الأقراد، كرش بعض الزارعين لزروعاتهم بالبيدات الكيميائية، فإن فاعلها يطيب له ذلك، لأنها ستزيد من إنتاجية محصوله وتعود عليه بالكسب الوفير، لكنها في الواقع تعود بالضرر على صحة المجتمع، فنهى عنها الشبارع، وهكذا تنتظم الأحكام الشرعية وتتوافر على حفظ القاصد الخمسة بما يحفظها ويحميها ويدفع عنها عوامل القساد والانحلال،

البيئة لها مفاهيم متعدده، تتسع وتضيق حسب رؤيَّة الباحث في كل فرع من فروع العلوم المُختلفة، فكل باعث يعرفها وفقا لرؤيته لها ومن زاوية تخصصه الدقيق، لكن هذه التعاريف المضتلفة تتالاقي في جوهرها ومضموتها على أن البيئة هي: المحيط الذي يعليش فليله الإنسسان ويمارس من خللاله أنشطته

وهذا المصيط يتكون من مكونات تصيط بكوكب الأرض، ومُنْ هذه الكونات مسا هو على ظهسر هذا الكوكب وما هو في باطنه، وما يعلوه من أجواء وما يتخلله من أنهار ويجارن هذا المغيط بمكوناته تحكمه قوانين إلهِّية غاية في النقة والاثرَّان وضبط حركة الكون ججيعا، وإلى هذا يشير قوله تعالى: (قل اللهم فاطر السماوات والأرض) وقوله سيحانه: [الحمد اله قاطر السماوات والأرض} أي خالقهما على غير مثال

ومعنى هذا: إن المحيط الذي يمارس الإنسان من خلاله حياته وأنشطته وهورما أطلق عليه مصطلح البيئة، هَنَّ مِنْ صِينِعِ اللهِ العليمِ الخبِيرِ الذي خَلق هذا

بخلم: أ-د- أعبد فراج هبين

أستاذ الشريعة الاسلامية -كلية الحقوق -جامعة الاسكندرية_

المسيط وشكله بحكمته البالغة ونسق بين مكوناته بدقة وعناية وتدبير محكم، كما جاء في

قبولة تعالى: (إنا كل شيء خلقناه بقبير)، نعم بقدر وبأوزان دقيقة محددة ومتعادلة تؤدى الى اتزان الطبيعة واستقرارهاء

إن تشكيل هذا المصيط البيشي على هذا النسق، هو أمانة استودعها الله تعالى للإنسان خليفته في الأرض، ومقتضى الأمانة أن يحافظ هذا الإنسان على ما أوتمن عليه ويصدونه ويحميه من كل اعتداء أو إقساد، ليمارس فيه أنشطته للختلفة، وينعم بخيراته وثمراته نقية طبية، كما قال تعالى: (يا أيها الناس كلوا من طيبات ما رزاناكم]، وإلا كان خائنا للأمانة مستحقا للعقاب في الدنيا والآخرة،

تأمل قبول الضالق لهذا المجيط البيئي وغيره: [خلق السماوات بغير عمد ترونها وألقى في الأرش رواسي أن تميد بكم ويثُ فيها من كل دابة وأنزلنا من السماء ماء فاتبتنا فيها من كل زوج كريم}، ببين الله تعالى بهذا النِّص القرآني قدرته العظيمة على خلق السماوات والأرض وما فيهما وما بيتهما وها زرأعلي الأرض من أميتاف المنيكوانات التي لا يعلم عبدد أشكالها وألوانها إلا الذي خلقهاء وما أنبيت فيها يسبيب الماء من شمار وزروع وأشستات النبات على اختلاف ألوانها وطعومها وروائحها وأشكالها ومناقعها من كل روج كريم ويهيج وحسن المتظرم وصدق الله إذ يقول:

** التشريع الاسلامي يضبوم على مسبحدأ (لا ضسرر ولا ضسرار)٠ ** المشرع يأخذ بالضرر الأخف ليستسفسادى به الخسرر الأكسبسر

[وانبتنا فيها من كل شيء موزون] · أي كل شيء مقدر ومعادلء

هذا ولقد أشبار القرآن الكريم وكنذلك السنة النبوية بعد هذا الإجمال الى مكونات البيئة، وأمرنا بحمايتها من كل عبث وذلك على الوجه التالى:

أولا: بالنسبة للهاء:

الماء أصل الوجود الإنساني والحيواني والنباتيء وصدق اللهِ العظيم إذ يقول: (وجعلنا من الماء كل شيء حي} • ولقيد أمتن الله تعيالي علينا، بأنه أنزل الماء اسقيانا وسقيا حيواناتنا ومزروعاتنا عذبا زلالا لم تخالطه شوائب، حسن الطعم وطيب الرائحة، يقول الله تعالى: (وجعلنا فيها رواسي شامخات واسقيناكم ماء **فراتا)** أي ماء عنبا زلالا نازلا من السحاب أو مما ينبع مِّنْ عِينِونِ الأرشِ، كنما قبال سبيصانه: (وأنزلنا من السماء ماء بقدر فشكتاه في الأرض} وقوله تعالى: [ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الأرش]،

ويقول تعالى: [وأنزاها من السماء ماء مباركا] أي

ماء فيه الخير وفيه النماء وفيه المحافظة على نفوس. البشر من الاعتلال والإصابة بالأمراض الخطيرة التي تعوق مسيرتهم الحياتية، وتوقف إعمارهم للأرض كما أراد الله من خلقهم 🛴 🛬 💮

إن التعدي على الماء الفرات العنب الزلال وتلويثه بِمَا يِغِيرِ مِنْ طَبِيَعِتُهُ وَصَالِحِيتُهِ اللِّسِتَخَدَّامِ الَّذِي أَعِد له، يعتبر جريمة بكل المقاييس وإنسادا لصنع الله الذي أتقن كل شيء كما قال سبحانه: (ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها } ولقد حدر الله تعالى الناس من عاقبة الإفساد وما سوف يترتب على صنيعهم من المسائب التي تعصف بصحتهم وأموالهم ونسلهم في كثير من أيات القرآن الكريم، وفي ذلك قوله تصالى: (فكيف إذا أصابتهم مصيبة بما قدمت أيديهم) وقوله تعالى: [وما أصبابكم من مصيبة فيما كسبت أينيكم]، وقوله جل شانه: (فأصابهم سيئات ما كسبوا).

إن الماء ليس ملكا لأحد حتى يصنع فيه ما يشاء، بل هو منة وعطية من الله تعالى للناس جميعا، ولقد قرر رسول الله (صلى الله عليه وسلم) ذلك صراحة في حديثه الصحيح: إن الناس شركاء في ثادث وعد منها الماء، وموجب المشاركة، ألا يتعدى إنسان على حق الآخِرِينَ في استعمال الماء سواء في كمه أو كيفه، ومن ثم كان تغيير صفات الماء، يحرم الإنسان من حقه في الاستعمال، وذلك لفساد موضوع المشاركة، ولذا نهي الرسبول (صلى الله عليه وسلم) من التبول في الماء، وذلك بهدف المحافظة على نقاء الماء ليبقى نظيفا كما أنزله الله زلالا طيبا، تستلذه الصواس وتستمتع به النفوس، خاليا من كل ما يؤذي أو يخبر بالإنسان أو الحيوان أو النبات ﴿ ﴿ أَنَّ أَنَّ اللَّهُ اللَّلْمُلْلِيلَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال

ثانيا: التربة الزرامية:

شاحت إرادة الله تعالى، أن يمهد الأرض لحياة الإنسان ليعيش عليها عيشة راضية طيبة، ويحيا فيها

حياة كريمة مستقرة، كما جاء في قوله تعالى: {الذي جعل لكم الأرض قراشنا والسمناء بناء} وقوله: [الله الذي جعل لكم الأرض قرارا والسماء بناء} - وما ذلك إلا لأن الإنسان هو خليفة الله في الأرض - ومن أجل ذلك فقد كرمه خالقه وفضله على كثير من خلقه، يقول تعالى: (وأقد كرمنا بني أدم وحملناهم في البر والبحر ورزقناهم من الطيبات]، والطيبات في أصدل الوضع العربي: كل ما تستلاه الحواس وتستمتع به النفوس-وكل ما خلا من الأذي والخبث.

لقد سلك الله خلق الأرض وما بث فيها من حيوان وما أنبت فيها من نبات وما أجراه فيها من تعادل بين خواصها في عداد آياته الكبرى، يقول جل شأنه: {ومن آياته خلق السماوات والأرض} وما ذلك إلا تكريعا للإنسان الذي جعله سبحانه خليفته في الأرض وخلق الإنسان في أحسن تقويم ليتمكن من عمارة الأرض واستثمارها -

وهذا يستدعى ويستلزم أن تكون البيئة التي تحف به وتحيطه على أحسن صورة من الكمال وعلى خير مثال من النظافة والنقاء، ليستمر عطاء الإنسان وليباشر مستولياته التي ألقيت على عاتقه على أكمل

ومن هذا نجد أن الإسلام يصون التربة زراعية أو يابسة ويحافظ عليها وينهى عن تننيسها بالمخلفات أو الشوائب الضارة، حتى تبقى صالحة للانتفاع بثمراتها وكما فطرها خالقها في قوله سيمانه: (وأنبتنا فيها من كل زوج بهيج}؛ بعيدة عن كل ما يؤذي الإنسان في ذاته أو يضره في غذائه أو شرابه، وكل ما يكون سببا في إهلاكه قبل الأوان مصداقة لقوله تعالى: (ولا تلقوا باليبيكم إلى التهلكة]، أي لا تهلكوا أنفسكم بأيديكم، وعلى ذلك فكل منا يصيدق عليه تهلكة فنهو داخل في معنى هذه الآية ،

ولا شك أن أي تخريب في مكونات البيئة، هِوْ

إهلاك للنفس وإهدار للموارد فكان منهيا عنه ومعاقب عليه شرعا٠

لقد اعتبر الإسلام مجرد التبرز في الطريق سببا للعن صاحب، يقول (صلى الله عليه وسلم) «اتقوا الملاعن الشلاث: البراز في الموارد وفي قارعة الطريق وقى الظل»،

كما اعتبر إزالة المخلفات بما في ذلك القمامة من الطريق ميداً من مبادئه وجعله مستوجبًا للأجر والثواب، يقول (صلى الله عليه وسلم): «إماطة الأذى عن الطريق صدقة» وبهذا المديث يتقرر مبدأ تحريم تلويث الطريق بصفة عامة، كما يتضمن التزاما إيجابيا ودينيا بإزالة سبب التلوث الذي يحدث أذى للناس أو يسبب لهم ضررا أو مكروها ٠

ولقد نهى الإسلام عن المساس بالتوازن البيئي المتعادل في خواصه، فقال: «ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها » واعتبر أن كل تعد على مكونات البيئة يتضمن بغيا وعدوانا، فقال جل شبأنه: (يبغون في الأرض بفيد المق، يأيها الناس إنما بغيكم على أنفسكم متاع المياة الننيا ثم إلينا مرجعكم فننبئكم بِما كُنتم تعملون} وقوله تعالى: (ولا تبغ الفساد في

** البيئة مسفرة للإنسان وعليبه أن يحسن التحمامل محمدا ** أيّ تضريب لكونات البيئية يرجع ضرره على الانسسسسان أولاء

** الضجيج والضوضاء تعدث خللا نى نفسية الانسسان، وتسريسك ·acla!

** العشاظ على البيئة -د پیسنسی، ** کل مسا فيسلسسي الأرض

يسبح لله، وبهتششى · income الصنبيدة يستسون تمسامل

المسلم مع

البسيخة

الأرض إن البليه لا ينصب المسيين}٠

إن ما أمساب الناس

من الأمراض المسمددة والخطيسرة والتي تودي بصياتهم مثل السرطانات والفيشل الكبندي والكلوي وتصوها، منا هو إلا أثر من آثار العدوان على البيشة، ولقد أشنار القرآن الكريم لذلك وأضبر بما سيقع للناس من عسيوان على مكونات البيئة فقال: [ظهر القساد في الير واليحر يما كسبت أيدي الناس لينيقهم بعض الذي عصلوا لعلهم يرجعون} • والقساد في الامتطلاح القسقسهي الاستلامي يجادل التلوث بالإمسطلاح الوضسمعي والقانوبنيء

تالبنا : الحواء :

الهواء أساس الحياة كالماء ويدونه لا توجد حياة لما يتضمنه من أكسجين يغذى دماء الكائنات الحية -

ولقب أدت الشورة الصناعية وما استتبعها من أتماط للحسيباة الى زيادة المخلفيات إلتى تتبولد عن الصناعيات المختلفة من

غازات ومواد صلبة وسائلة يتم الشخلص منها في الهواء والأتهار والأرضِّ، فضلا عن البعاث التخانُ مَنْ ﴿ للركبات الآلية وغيرها الى تلوث الهواء وإفساد توازئه واختزانه يطبقات الجوء ولايعلك الإنسان المقهور إلا أن يستنشق هذا الهواء القاسد، مَما يؤثّر على مَنحته وسالامته ويصيبه بالأمراض المفتلقة التي تعطل مسيرته وتوقف نشاطه- وحماية الهواء من التلوث أو الإفساد من وجهة النظر الإسلامية، يعد فرض عين على كل مسلم ومسلمة، كما في المعافظة عليه نقيا بعيدا عن التلوث، محافظة على مقامد الشريعة الإسلامية من حفظ النفس والعقل والنسل والمال،

ومن صدور ملوثات الهواء التقليدية الحرائق التي تشتعل منا وهناك عن قصد وعن غير قصد، وما يترتب عليها من أضرار مادية وصحية على الإنسان حيث تنطلق من النار في أثناء اشتعالها غازات وأكاسيد سامة مثل: أكاسيد الكربون وأكاسيد الكبريت وأكاسيد النتروجين وغيرها

ولم يضفل الإسمالم عن الأخطار الناجمة عن الحرائق، فقد أمرنا رسوانا الكريم الحريص على ما فيه صالح الإنسانية، بإطفاء السراج بعد استخدامه وإخساد النار عند النوم. ولا شك أن الدخسان الذي ينبعث نتيجة للحريق سواء من المصانع أو من الحرائق أو من قمائن الطوب، يحدث أضرارا بيئية وصحية على الإنسبان، لأهمية ذلك وخطورته فقد ورد في القرآن الكريم سمورة باسم الدخان وفيها يقول الله تعالى: إفارتقب يوم تأتى السماء بنضان مبين يغشى الناس هذا عذاب أليم}٠

رابط: الضوضاء:

هذا نوع من أنواع الإفساد البيئي، وهو الإفساد السمعي أو التلوث السمعي، الذي انتشر في زمننا المعاصر وأثر في كثير من صوره على أسماع الناس

وأعصابَهُم مَنْ حق كل إنسان أن يُمارس نشاطه في مجتمع هادى، بعيدا عن الضوضاء والمسخب، لأن الضوضاء والمسخب، لأن الخسوضاء ألها تأثيرها النفسي والمسلبي غلى صنحة الإنسان وعلى هدوله النفسي والعصبي وعلى إنتاجه الفكري، ومن هذا فقد نهى الإسلام عن رفع الأصوات أو اجداث جابة شنيدة أو ضوضاء عالية حماية للبيئة من التلوث السمعي، جاء ذلك في القرآن الكريم وفي أخاديث الرسول (صلى الله عليه وسلم)، فقي القرآن الكريم جاء النهي عن رفع الصبوت في قوله تعالى: والصدد في مشيك واغضض من صنوتك إن أنكر الأصوات لصود المعير)،

في هذه الآية الكريمة يأسر الله تعالى بخفض أصراتنا وينهانا من رفعها، لما في رفعها من الإيذاء للغير والتعدي على حقه في الهدوء، ولم يكتف النص القرآني بهذا، بل شبه الصوت المرتفع بنهيق الصمار، وهو تثبيه ذم وتحقير وإهانة وكراهية.

كذلك جاء تهي الرسول (صلى الله عليه وسلم) عن الجلية ورقع الأصوات، لما قيه من الإيذاء الأخرين حتى وأو كان مصدر الضوضاء قراءة القرآن أو آداء ركن من أركان الإسلام، روى الإسام مالك في الموطأ والإسام أحمد في المسند، أن الرسول إصلى الله عليه وسلم) حضرج على الناس وهم يصلون وقسد علت أصواتهم بالقراءة فقال: إن المعلي يناجي ربه عن وجل فلينظر ما يناجيه ولا يجهر بعضكم على بعض.

وفي حديث أبي قتادة عن أبيه قال: دبيتما تمن نصلى مع النبي [صلى الله عليه وسلم]، إذ سمع بجلبة رجال، فلما صلى قال: ما شائكم، قالوا: استعجلنا الى الصلاة، قال: شار تفعلوا، إذا أتيتم الصلاة فعليكم بالسكينة فما أدركتم فصلوا، وما فاتكم فانعوا ». ومعنى جلبة الرجال، أي أن أصواتهم مرتفعة.

وإذا كِان الإسلام ينهى عِن رقع الصوت لما فيه من الإيذاء فخيره من مكرات الأصوات وأبواق

السيارات وأجهزة الإذاعة والتليفزيون وغيرها أولى بالنهي، لأن ضررها على جميع وظائف أعضاء الجسم أشد وأخطر، والضرر ممنوع ومنهيًّ عنه، فلا ضرر ولا ضرار في الإسلام.

لقد أصبح الشنوضاء مساحة كبيرة في حياتنا بعد تكاثر أجهزة تضخيم الصوت الى درجات عالية واليسسر في الحصول عليها، ولقد اكدت البحوث والدراسات أن مثل هذه الضوضاء الزائدة والمتكردة التسبب الإنسان بضعف في أننيه مما يصل الى مرحلة الصميم في بعض الحالات، وليس ذلك أمرا نظريا، فقد جاء في القبرأن الكريم، أن الله تعالى أهلك أقواجا بمجرد الصوت المدوي من مثل أقوام صالح وهود ولوط وشعيب، يقول الله تعالى (إن كانت إلا صيحة واحدة فإذا هم خامدون) وقوله تعالى: (واخذ الذين ظلموا المسيحة فاصميحوا في ديارهم جاشعي) وغيرهما من المناح الناس نتيجة المبوت المدوي وينتهى بهم الى الهلاك،

هذه رؤية موجرة ومتواضعة في المنظور الإسلامي للوثات المفيط البيئي بكوكب الأرض وغلافها الجوي سواء ما كان على ظهر هذا الكوكب أو ما كان في باطنه أو ما علاه من أجواء أو ما تخلله من بحار وأنها، والتي صباغها الضائق بنساليب وطرائق تفوق قدرة البقل البشري وتتجاوز قدرات الإنسان، وتتيجة لذك، فإن الإنسان مازم دينيا بنمسن استغلال هذه المكونات. كما أن خلافته في الأرض عارمه بعدم إلحاق الارض يماقب عليه في الدنيا والأخرة، ويتضح من الرض يماقب عليه في الدنيا والأخرة، ويتضح من ذلك، أن المحافظة على البيئة مبدأ ديني إسلامي يعاقب الله على عدم الانصياع لحكمه سواء عن قصير وتبغيل أو بإهمال في أعمال موجب التوجيه والأمر الإلهي،





أصبحت أزمة البيئة الشاغل الأكبر للفكر البشري اليوم، فالفساد الذي احدثه الإنسان بيده وتجنيه على البيئة عرضه للخطر والفناء وسلب منه راحة الجسد والروح، فقد تزايدت حدة المشكلات البيئية عاما بعد عام، ففي خلال القرن الماضي تمثلت الضغوط البشرية على الأنظمة الطبيعية في زيادة حجم الإنتاج العالمي بثمانية عشر ضعفاء

وفي غمرة البحث عن المزيد من الترف والرقي وتحصيل متع الحياة الدنيا وهى أمور تنزع اليها النفس البشرية دوماء انطلق الإنسبان يستغل موارد الكون بما أتاء الله من إرادة وعلم، بطرق جائرة غير رشيدة، وبنحو جنوني رهيب ناسيا أو متناسيا واجبات ما حمل من أمانة ،

وتداخلت الأنشطة المضتلفة للبشس مع مكونات الطبيعة بصورة أدت الى اختلال في النظم الطبيعية وبالتالي أخذنا نسمع عن التلوث والفساد الذي أصاب الماء والهواء والتربة ونفاد قدرتها على استيعاب ما يلقى إليها من سموم كيميائية وفيزيائية مصدرها النشاط البشري الصناعي والزراعي وغيره، ناهيك عن نضوب العديد من الموارد الطبيعية، وانقراش أنواع عديدة مِنْ الحِيوانات والطيور البرية، والأحياء المائية بفعل القنص والصيد الجائر وهلاك مساحات شاسعة

من الغابات والأشجار بسبب الأنشطة اللوثة المختلفة أو باستتمال وإزالة الإنسان لها .

وتتنزايد المشكلات يوما بعد يوم فبدأت تظهر كوارث وظواهر طبيعية حادة مثل القيضانات وحرائق الغابات وتدهور الأراضى فقد زاد عدد الكوارث خلال العشر سنوات الماضية ثلاثة أضعاف ما كان عليه في الستينيات، بينما زادت الغسائر الاقتصادية الناجمة عن هذه الكوارث بسيعة أضعاف وعادة ما تتحمل الدول النامية الجزء الأكبر من هذه التكاليف،

وإزاء حدة هذه المشكلات، وتزايد مسهسارات الإنسان أكثر من عقلانيته، بدأ التداعي لعقد المؤتمرات وتعالت الصيحات بضرورة حماية البيئة والمحافظة على الموارد لكي تقوم بعبء التنمية للاجيبال الصالية والمستقبلية، ومما لا شك فيه أن للتربية بصفة عامة والتربية الدينية والروحية بصفة خاصة، دورا أساسيا يمكن أن تقوم به في حماية البيئة،

إِنْ أَرْمُهُ البِيئةِ التي تواجه في الوقت الحامس البلدان المتقدمة والنامية تشير في الأساس الى أرَّمة روحية، وقد أشار بعض المفكرين الغربيين الى أهمية الجوانب المختلفة المتعلقة بالأسس الأخلاقية والمعنوية في بحث أرْمة البيئة فهذا (وايت) في دراسته الجذور التاريخية لأزمة البيئة يقول أن الرؤية الكونية الحالية المهيمنة على علاقة الإنسان ببيئته الطبيعية ترتبط بالتقاليد اليهودية والمسيحية في الغرب والتي تشِجع على استغلال الإنسان للطبيعة دون آية قيود ويصل (وايت) في دراسته وتوضيحه للأمر أن المخرج من هذه الأزمة وأبجاد حل مناسب لها يكون باتباع دين آخرين

ولما كانت قواعد وأحكام الإسلام تنظم سلوك الانسان في كافة أمور الدين والدنياء العبادات والماملات قلا ييدو غريبا أنْ نبحث في مصادره عن الأسس والمباديء التي تضبط سلوك الإنسان في تعامله مع البيثة ومواردها وسوف نري أن تلك الأسس والمساديء التي جاء بها الإسلام بحسبانه دين العقل والعلم بخصوص البيئة وحمايتها قد سبقت في سموها وكمالها ما توصل إليه علماء الغرب وما يزعمون أنهم أصحاب السبق والريادة فيه ويكفى أن ندرك الأسبقية الزمنية للمفاهيم والقواعد والمبادىء الإسلامية وإرسالها قبل أربعة عشر قربنا مِن الزمان رغم ما يتردد دائما من أن المشكلات البيئية حديثة الظهور بل يمكننا التأكيد أن تلك القواعد والمباديء هي من أبجديات الإسلام التي عرضها في شمول وعمق على ما سيأتي البيان.

ويمتلك الإسلام فيما يتعلق بالطبيعة والعالم المحيط بالإنسان والإنسان نقسه أيضا فهما خاصا به من شأنه أن يكون الطريق لحل المشاكل العويصة للبيئة في عالم اليوم عن طريق الإصلاح الأخلاقي والتربوي

ولقد تنبأ الإسلام بالدمار والخلل الذي يحدثه الإنسان في البيئة (البر والبحر) عندما يبتعد عن منهج الله ويتنكب الطريق القويم قال تعالى (ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدى الناس لينيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون إ فالآية الكريمة تشير بجلاء ووضوح الى التلوث الذي يفسد البر والبحر نتيجة لما يعمله الإنسان من تدخل في الكون بغير هدى من الله،

والعلاج كساجاء في أخبر الآية هو ضسرورة الرجسوع الى منهج الله تعالى في تغيير الأحوال،

اهتباو الإسلاق بالبينة

ه ٠٠ هشام بن عبد الله الجيلانى

-أستاذ مساعد/ قسم العلوم البيشية ـ كلية الارصاد والبيشة وزراعة المناطق الجافة / جامعة الملك عبد العزيز / جدة ، الهواءه

جاء الإسلام لينظم شؤون الناس جميعها فاهتم بتنظيم علاقة الإنسان بخالقه سبحانه وتعالى، كما نظم علاقته بالكون من حوله ودعا الى الاستغلال الأمثل الموارد البيئية التي خلقها الله تعالى للإنسان والمحافظة عليها والابتعاد عن إفسادها .

وعندما نتمعن في نظرة الإسلام البيئة نجد أن قضية البيئة وحمايتها ارتبطت بالعقيدة وآن الإنسان مستخلف في الأرض لذلك فهو مستخلف في البيئة وطيه أن يتعامل معها بمقتضى كتاب الله وأحكام الشريعة الإسلامية لا أن يتعامل معها كما يشاء دون وجود ضوابط تنظم العلاقة بين الإنسان وبيئته وبذلك تتكون لديه المباديء والقيم التي تؤدي الى نمو الخلق البيشي فيلتزم بما أمر الله به ويتجنب منا نهى عقه بحيث يصبح ذلك قيما وسلوكا، توجه حياته وحياة غيره فلا بلوث البيئة ولا يستنزف مواردها ،

عازقة المسلم بالكون من حوله علاقة متميزة فالكون أو البيئة ليسا عدّوين للإنسان يريد أن

يقهرهماء بل هما مخلوقان مسخران لخدمة الإنسان ومنفعته، عهما أي الكون والبيئة يشتركان مع الإنسان فَيْ أَنْهُمْ مَنْ خَلِقَ إلله تعالى ويشبتركان مِمْ السلم في سجوده وتسبيحه لله جل شأنه،

إن للإسبلام منظورا شباسلا ومتكاملا ومتميرا لمقهوم البيئة وقضاياها المختلفة وطرق التعامل معها وحماليتها، وذلك من خلال ما ورد في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة وأجشهادات علماء المبلمين وفقهائهم ويستمد هذا المنظور أسسه من مقاصد ثلاثة لله تعالى من المكلفين من بني الإنسان:

المقصد الأول: عبادة الله تعالى،

المقصد الثاني الخلافة لله في الأرض، وخلافة الله إنما تتم بإقامة الحق والعدل ونشر الخير والصلاح.

المقصد الثالث: عمارة الأرض، وعمارة الأرض إنما تتم بالغرس والزرع والبناء والإصلاح والإهياء والبعد عن كل فساد وإخلال.

ومن أجمل ما جاء به الإسبلام في علاقة الإنسان بالبيشة وبالكون عامة من حوله، إنشاء عاطفة الود والحب لما حول الإنسان من كائنات حية أو جامدة، فالأحياء من النواب والطيور يراها أمما أمثالنا، لكل أمة خمسائصها وطرائقها كما ثبة على ذلك القرآن الكريم قال تعالى: [وما من دابة في الأرض ولا طائر يطير بجناهيه إلا أمم أمثالكم ما فرطنا في الكتاب من شيء (الأتعام/٢٨)- وفي سبيرة للصطفى (صلى الله عليه وسلم} ما يدل على الود والأنس بهذه المخلوقات حتى الجمادات فقد كان عليه السلام عائداً الى الدينة من عَزوة تبوك وقد أشرف على المدينة ولاح له جبل آحد، فقال: «هذه طابة، وهذا أحد، جبل يحبنا وتحبه،

ورغم أن غروة أحد وقعت بجوار هذا الجبل، وقد المنتشهد قينها سيعون من السلمان على رأسهم حبيبه وعمه جميزة بن عيم المخلب أساد الله وأساد رسوله، وريما لو كان أحد غيره عليه السلام لتشاءم من هذا الجبال ولكته عبال عن عاطفته تحوه بهذه العبارات

الرائعة «يحينا ويحيه» قكاتما جعل من الجبل كائنا حيا عاقبلا له قلب يحس ويحب، فلم يكتف بأنه يحب أحداً ، بل قبال عن الجيل «يحينا أفتما أجملها وأروعها وأصدقها من علاقة،

فأي أنس بالبيئة، وأي إيناس لها أوضيع مما دل عليه هذا التعبير النبوي الجميل،

فالإسلام نظم علاقة الإنسان بالكون من خولة ودعا الى الاستفلال الأمثل للموارد الطبيعية للبيئة التي خلقها الله تعالى للإنسان والمحافظة عليها والابتعاد عن إفسيادها - وكان هذا التنظيم في جوانب متعددة ولعلتا نذكر بعضاً من هذه الجوانب وهي كالتالي:

أولا: المحافظة على مكونيات البيشة:

سخر الله سيحانه وتعالى الكون وما فيه من سماوات وأرضين وبروات للإنسان قال تعالى (ألم تروا أن الله سيشر لكم منا في السمياوات ومنا في الأرض وأسبغ عليكم نعمه ظاهرة وباطنة) لقمان، وهذا التسخير يشمل مكونات البيئة التي أمر الإنسان بالإفادة منها بما يتفق ومنهج الله تعالى، وكان النهى عن الإنساد حتى تتحقق رسالة الاستخلاف التي كلف بها الإنسان قال تعالى (ولا تفسدوا في الأرض بعد إمسلاحها (الأعراف)،

إن الإسائم هو أول من طرح مفهوم التنسية الستدامة وهي التنمية التي تهيئ للجيل الحاضير متطلباته الأساسية والمشروعة دون أن تخل بقدرة المحيط الصيدى على أن يهيئء للأجيال التالية ، متطلباتهم أو هي بعبارة أخرى استجابة التنمية لجاجات الحاضر من دون الساومة على قدرة الأجيال المقبلة على الوفاء بجاجاتها ،

فالتنمية المستداعة من المنظور الاسلامي تتمثل في عمارة الأرض وإصلاهها بما لا يخل بالتوازن الذي وضعه الله في كل شيء في الكون وفي عدم استنفاد العناصر الضرورية الحفاظ على سلامة البيئة وفي الجديئ تعريض الأرض وما عليها الى مختلف أنواع التلوث وفي تكريس عدالة توريع الموارد وعوائد التنمية وفي الصدين أنماط الانتتاج والاستهالاك المنافية للاستدامة .

ثانيا: الوقاية من موامل التلوث البيني:

حبث الاسلام على النظافة في جميع الأحوال قال [صلى الله عليه وسلم] «تنظفوا فإن الإسلام نظيف» رواء أجميد، فأمر بنظافة المسم من خلال الوضوء والاغتسال، وحض على نظافة الثياب وتطهيرها، وقد وربت مادة (الطهارة) واشتقاقاتها المختلفة في ٣١ موضعًا بالقرآن الكريم، وساد مفهوم التطهر من النجاسيات والأقذار ما يقرب من نصف تلك المواشيم مثل قوله تعالى (وثيابك فَطُهر)، كما نهى الإسلام عن إلقاء القانورات في الطريق وعد ذلك من شعب الايمان شال (صلى الله عليه وسلم): «الإيمان بضبع وسبعون شعبة فأفضلها قول لا إله إلا الله وأدناها إماطة الأذى عن الطريق، والحياء شعبة من شعب الإيمان) صحيم مسلم، كتاب الإيمان،

وهذا من مظاهر السلوك الاجتماعي العضباري في الإسلام وقد جندر النبي (صلى الله عليه وسلم) من الأمور التي تعد سببا في انتقال الأمراض فنهي عن تلويث المياء التي جعلها الله تعالى سببا للحياة حتى لا تكون مصيدرا للجراثيم المختلفة، كمنا أرشدنا النبي [صلى الله عليه وسلم] إلى قواعد صحيحة في الشرب وهي عدم الشرب من أفواه الآنية التي يحفظ بها الماء وألا يتنفس في الإناء الذي يشرب منه قال (صلى الله عليه وسلم} (إذا شرب أحدكم فلا يتنفس في الإناء) وعن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي (صلى الله

عليسه وسلم} (تهي عن الشسري من أنم القسرية أي السقاء) • كما حُثُ النَّبِي (صلى الله عليه وُشَلَم) على تغطية آئية الطعام والشراب وحفظها وأمر بتطهير الأنية من الملوثات حتى لا تكون سببا للعدوى فقال [صلى الله عليه وسلم]: (طهور إناء أحدكم إذا ولغ فيه الكلب أن يغسله سبع مرات أولاهن بالشراب)، وإذلك نهى النبي [صلى الله عليه وسلم] عن تربية الكلاب من غير حاجة لأنها تعد حاملا لبعض الطفيليات والديدان:

وقد دعا الإسلام إلى إزالة أي ضرر، والإضلال بمكونات البيئة وتلويثها لاشك انه ضرر كبير، والنهي عن تلويث البيشة يندرج أولا وقبل كل شيء تحت بلك القاعدة الجامعة الفذة التي وضعها سيد البشرية عليه المبلاة والسلام في الحديث الذي رواه الدار قطئى عن ابي سعيد الخدري، والحاكم في المستدرك، وقال عنه: صحيح الإستاد على شرط مسلم: (لا ضرر ولا ضرار) ومعناه تحريم الإضرار بالنفس والإضرار بالأخرين.

لذلك ينبغي اتضاذ كافة الوسائل الوقائية لمنع وقوع التلوث الذي هو ضرر، أو تخفيف آثاره، وبالذات مخلقات للصائع والمدن ووسائل النقل المختلفة،

حالتاء الاهتبام بالتوازن البينى:

بين الإسلام أن البيشة قد سخرها الله تعالى للإنسان حبتى ينتفع بهنا وهذه نعمة من الله تعالى تستحق من

** نسزوع الانبسان الى هيأة الترف ومتع الحياة جعلبه يجور فيسلسي البسينة،

الإنسيان الشكر والطاعة وفي المقابل دعا الى عدم تلويثها أو تعطيل دورها في الحياة ومن هنا فقد وضع الإسلام ضوايط تنظم تمسرف الإنسان بها وإليك

التوسط والاعتدال:

نهي الإسالام عن الإسراف في استغلال مكونات البيئة، فلا ينبغى للإنسان استنزافها أو تعطيلها لأن الله سبحانه وتعالى سخرها لنعمر بها الأرض والتستمر بها الحياة والتوسط في كل شيء قاعدة سلوكية عامة عند السلم يلتزمها في شؤون حياته جميعها حتى في عبادته لله تعالى٠

٢ ـ حفظ النوع والسلالة: .

اهتم الإسلام بالمفاظ على المخلوقات بأنواعها المختلفة لأنها تؤثر في التوازن البيئي فالا يطغى نوع على أخر لأن لكل مخلوق دوره المحدد الذي قدره الله تعبالي له ومن هذا نهي الإسبالام عن قطع التباتات أو قتل الحيوانات بل نهى عن الصبيد في مواسم خاصة كموأسم الحج والعمرة ما دام الإنسان محرما ومواسم تكاثر الحيوانات،

٣ ـ النهي عن القساد:

لا يجوز للإنسان تلويث مكونات البيئة أو إتلافها من غير سبب مشروع فلا يقتل الحيوانات أو يقطع النباتات أو يلوث الماء والهواء لأن الله تعالى لا يحب الفسناد في الأرش قال تعالى: {وإذا تولى سعى في

**

الانتاج العالى ازداد بثمانية عشر ضمفا وبالتسالى ازداد الضفسيط على البيئسة بنفسس النسبة

الأرض ليفسد فيها ويهلك الحرث والنسل والله لا يحب الفساد}-

٤ - الإهتمام بمصادر المياود

ورد بكر إلماء في القرآن الكريم في كشير من الآيات وهذا دليل على أهميته واهتمام ألإسلام به فهو عصب الحياة ومصدرها قال تعالى (وجعلنا من الماء كل شيء حي أفلا يؤمنون}. ويمثل الماء للإنسان وسيلة للشراب وللنظافة والطهارة ويه حياة الإنسان والحيوان والنبات فهو من آثار رجمة الله تعالى بالناس ولذلك حث الإسلام على الحفاظ على مصادر المياه بالاقتصاد في استعمالها وعدم الإسراف منها وإن كان الماء كثيرا ونهى النبي (صلى الله عليه وسلم) عن تلويثِ المياء الذي يؤدي الى عدم الإفادة منها وجعلها مصدرا للأوبئة المختلفة وتعطيل دورها في الحياة،

قال (صلى الله عليه وسلم) : (لا يبوان أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغتسل فيه) وينسحب ذلك على أنواع الملوثات التي تغير طعم الماء أو لونه أو

لقد وضع الإسلام ركائز للمحافظة على البيئة ومن أهم هذه الركائز في المنظور الإسلامي التالي:

- ـ التشجير والتخضير،
 - الإحياء والتعمير •
 - « النظافة والتطهير؛
- ـ المحافظة على الموارد،
 - الإحسان بالبيئة،
- للحافظة على البيئة من الإتلاف،
 - حفظ التوازن البيئي،

ولا ينظر الإسلام للبيئة على أنها مادية بحتة، بل يراها مادية ومعنوية، ودنيوية - ١

ولعله من المناسب القياء الضوء على توضيهات «المنتدى العالمي الأول للبيئة من منظور إسلامي»

والذي عَقَدِ بَمِدَينة جَدَّة في الفقرة مِا بِين ٢٦ - ٢٨ رجب ١٤٦١ م الموافق ٢٣ - ١٥ أكتوبر ٢٠٠٠م وتنص على التوصيات التالية:

١- تأصيل وتطبيق المفاهيم الإسلامية بشان العدالة والتوازن البيئي من منطلق العدل والإحسان والاستنساب القائم على الأمير بالمعروف والنهيءمن المنكر في المجالات البيئية كأساس التعامل مع قضايا البيئة وحمايتها في العالم الإسلامي،

٢ - تبنى المنظور الإسلامي فيما يتعلق بأنماط الإنتاج والاستهلاك المتوازنة بيئيا واستخدام أساليب التقانة الملائمة للبيئة،

٣ - التأكيد على تبنى الأجهزة البيئية بالدول الإسلامية للمنظور الإسلامي للبيثة وتطويره بما يتناسب مع القضايا البيئية المعاصرة،

٤ ـ سِن وتطوير التشريعات البيشية في الدول الإسلامية انطلاقا من المنظور البيئي للإسلام،

ه - التاكيد على كل من الجوانب الروحية والأخلاقية في التعامل مع البيئة،

٦ - تشجيع الباحثين المتخصصين في كل من مجالات العلوم البيئية وعلوم الفقه والشريمة على التعاون المشترك لتأصيل وتطوير الفاهيم الإسلامية

٧ - تشجيع ودعم وتفعيل النظم الإسلامية كالوقف والإحياء والحمى وغيرها .

 أ- التأكيد على دور التربية البيئية ورفع الوعى البيئي من منظور إسلامي وخاصة فيما يتعلق بالنشء بغرض تأضيل السلوكيات السليمة للتعامل مع البيئة وتشجيع إقامة المسابقات البيئية في الرسم والتصوير وغيرها للأطفال،

٩ - العدمل على رفع الوعى البيثي بمنظوره

الأسري في تربية النشء واختبار نمط الاستهلاك،

١٠ ـ التأكيد على الدور الإيجابي الذي يمكن أنّ تقوم به المساجد في رفع الوعي البيئي من منظور

١١ - التأكيد على دور وسائل الإعلام المختلفة في التوعية البيئية والإصحاح البيئي من منطلق إسلامي وتشجيع التعاون الإعلامي للدول الإسلامية وحّاصة في المناسبات الدولية والإقليمية ذات العلاقة،

١٧ ـ الدعوة الى تأسيس جمعيات وهيئات محلية للعمل في مجالات البيئة من المنظور الإسلامي،

١٢ - التأكيد على المنظور الاسلامي للبيئة في مناهج ويرامج التعليم في المدارس والصامعات بالدول الإسلامية،

١٤ ـ بَأْسَيِس قاعدة للمعلومات ألبيئينة للدول الإسلامية، وحصير المختصين في علوم البيئة والمهتمين بالمنظور الإسلامي لهاء وتشجيع الاتصال والتعاون بينهم باستعمال وسائل الاتصال الصديثة وشبكات المعلومات الإلكترونية.

١٥ - تشجيع إقامة الندوات والمؤتمرات وورش العمل المتخصصة في بحث قضايا البيئة من المنظور الإسسلامي وخناصنة تلك التي تشعلق بعيضارة الأرض وأمدول العمران وإسقاط ذلك على القضايا العاصرة في المجتمعات الإسلامية -

** البيئة تدرا هائلا من السموم الكيميائية والفيزيائية

الإسلامي لدى المرأة المسلمة والتنكيد على تورما لناتجة عن مخلفات الصناعات.

** المضادات الطبيعية التي تولدها البيئة لمماية نفسها ومبغظ دورتها نى الحياد، تضى عليسها الانسان.

۱۹ ـ تبنی جائزة إسلامية عالمية للبحوث البرائيدة فبي مجالات تأصيل ويلورة المنظور الإسلامي للبيئة وتطويره

التركيز على مصعالجة المشكارت البيئية في العبالم الإسبلامي

مثل: قضايا التصحر وندرة الميام ونوعيتها والتنوع الأحيائي مع ترتيب أواوياتها وتقديم الدعم اللازم لها •

١٨ ـ التعاون مع الجهات الدولية المتخصصة ويصفة خاصة برنامج الأمم المتحدة للبيئة ويرنامج الأمم المتحدة الإنمائي من أجل تنفيذ البرامج الهادفة لتمسين الأوضاع البيئية في العالم الإسلامي،

١٨ ـ الاستفادة من مصادر التمويل العالمية وخاصة تلك التي تساهم الدول الإسلامية فيها لدعم مشروعاتها ونشاطاتها البيئية،

ولا ـ الدعوة الى إلغاء التحين شبد صادرات الدول الإسلامية وسائر الدول النامية وعدم الحد من قدراتها التنافيسية في الأسواق العالمية.

الاحردعوة الدول الصناعية الى تحمل مسؤولياتها التاريخية تجاه الخلل الخطير في البيئة العالمة الذي تشبيبت فيه خلال مسيرتها التنموية ودعوتها الى

مراعاة ظروف الدول النامية وخاصمة الإسلامية منها عند تبنى اجراءات وسياسات حماية البيئة مع العمل على الإقلال من الآثار السلبية ألاقتصادية والاجتماعية الناجمة عنهاء

٢٢ ـ العمل للتنديد في كل المحافل الدولية بالتدابير الممرة للبيشة التي تتخذها سلطات الاستالل الإسبرائيلية في الأراضي المحتلة واتضاد التدابير اللازمة لردعهاء

وهذه التوصيات تنطلق من المبادىء الإسلامية في المحافظة على صحة الإنسان وبيئته وترشيد أنماط الاستهلاك والتحفيز نحو الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية، ومعالجة قضايا البيئة العالمية من منظور إسلامي، والتربية الإسلامية ودورها في تنمية الجوائب الاجتماعية نحو غرس مفاهيم التنمية الستدامة من المنظور الإسلامي.

إن على علماء المسلمين توضيح القاعدة الفقهية «ما لا يتم الواجب إلا به فهو واجب» واحدة من عمد الشريعة، حيث إن استنزاف الموارد على غير مقتضى شرعى يعد تعطيلا للحياة - وهذا منهى عنه شرعا، حيث نعلم جميعا أن استمرار الحياة والجفاظ عليها مقصد أساسي من مقاصد الشريعة الإسلامية، ولذلك قمن المؤكد أن صنون البيئة ومواردها واجب ديني، بثاب فاعله ويعاقب تاركه .

ومن الضروري أن نشير هنا الى آنه على الرغم من أن القضايا والمشاكل البيئية في العالم الإسلامي المناصر مطروحة بنفس مقدار شدتها في العالم الفربى وأن وجهة نظر الإسلام فيما يتعلق بالطبيعة والعالم لا تختلف كثيرا على ما يبدو عن وجهة نظر

العالم الغربى والتي أوقعت البشرية في أزمة البيئة إلا أن التِعْمِق الأكثر من شائه إن يكشف عن حقيقة أن نظرة الإسلام الى الطبيعة اختلفت كثيرا عن نظرة الغيرب في القرون القليلة الأخييرة وإذا لم تيد نظرة الإسلام واضحة بالشكل المطلوب فالسبب في ذلك يعود الى أن الحضارة الإسلامية تغيرت كثيرا منذ القرن ١٨م تحت تأثير المضارة الغربية وفي المقيقة فإن العالم الإسلامي اختفى تحت غطاء الحضارة والثقافة الغربية أكثر من أن يكون إسلاميا، وإذا رأينا المشاكل العريصة للبيئة. موجودة أيضا في الناطق الإسلامية فإن ذلك لا يدل بالضرورة على أن المجتمع الإسلامي يعيش وفقا للتطلعات والمباديء الإسلامية بل إن سبب ذلك هو بُعده عن ميانيته وتطلعاته،

المراجع:

ـ د ٠ أبو بكر احمد باقادر، د ٠ عبد اللطيف توفيق المديناغ، د- منوبًل يوسف المنامراشي ١٤٠٩هـ.. ١٩٨٩م ددراسة أساسية عن حماية البيئة في الإسلام، الاتصاد الدولى لصدون الطبيعة والموارد الطبيعية، سلسلة دراسات النظم والقوانين البيئية رقم ٢٠، مصلحة الأرصاد وصماية البيشة بالملكة العربية

ـد - أحمد عبد الكريم سلامة ١٤١٦هــ ١٩٩٦م مقانون حماية البيشة الإسلامي مقارنا بالقوانين

دمنجمند عيند القائر الققى ١٤٠٦هــ ١٩٨٥م والقرآن الكريم وتلوث البيئة، مكتبة المنارة الإسلامية. تميحيميد الشبيب أرناؤوط ١٤١٧هـ ١٩٩٧م

«الإنسان وتلوث البيئة» الدار المسرية اللبنانية»

- محمد السيد أرتاؤوط ١٤١٨هـ ١٩٩٧م «التلوث البيشي وأثره على مسحة الإنسان، الدار المسرية

برده يوسف القسرشساوي ١٤٢١هـ والأمكام الشرعية وقوانين البيئة في الاسلام، المنتدى المالي البيئة من منظور إسلامي - جدة ١٤٢١ هـُ.

ده محمد هيثم الغياط ١٤٢١هـ دتيني المباديء الإسلامية في المافئة على صحة الإنسان وبيئته المتندى العالى البيشة من منظور إسالاسي جدة

ـ د - عيد الله على الينار ١٤٢١هـ «أسس وأهداف التنمية والعمارة في الاسلام، المنتدى المالي للبيئة من منظور إسلامي - جدة ١٤٢١هـ ٠

- د- سيد فتحى الخولي ١٤٢١هـ «التعارف الدولي لتنمية مستدامة في مواجهة التحديات البيئية العالمية الرئيسة» المنتدى العالى للبيئة من منظور إسلامي. جدة ١٤٢١هـ،

ده السيد مضطفي المقق الداماد ١٤٢١هـ دالمنظور الإسلامي للجوانب البيئية في النظام المالي الجديده المنتدى المالي للبيئة من منظور إسلامي-جدة ٢١١١هـ،

ـ د • كمال الدين حسن البتانوني ١٤٧١هـ «معالجة قضايا البيئة العالية من منظور إسلامي، المنتدي العالمي للبيئة من منظور إسلامي . جدة ١٤٢١هـ،

ـ به محمد السيد الجميل ١٤٢١هـ والتربيـة الإسلامية وبورها في تنمية الجوانب الاجتماعية نحو غرس مفاهيم التربية الستدامة من منظور إسلاميه المنشدى العاللي البيشة من منتاور إسالاسي - جدة 17314.



الإنسان والبيئة م

إذا اعتبرنا أن مفهوم البيئة ـ وخاصة من المنظور الإسلامي ـ يعنى كل ما يحيط بالانسان من أرض وسماء وجبال ٠٠٠ وما تقل كل منهم من مخلوقيات ومؤثرات وظواهر وعيلاقيات مختلفة ، ، وهو ما يعني في الحيط المادي والكون؛ كله من ناحية، كما يعنى على المستوى المعنوي أو النفسي ـ كل ما يحيط وما يجيش بالانسان من دوافع وغرائز ٠ ٠ وكل ما يعترى النفس البشرية من أحاميس وعواطف ه

فإننا حين نبحث في العلاقة ما بين الإنسان والبيئة نكون معنين في الدرجة الأولى في البحث في الملاقة ما بين الانسان والكون الذي نشأ فيه من ناحية، ومن ناحية أخرى في البحث في العلاقة البينية

التي نشأت بينه وبين غيره من يتى البشير وهو في رحلة مسيرته على الأرض، أو البعد العمراني والاستيطائي للكون (ظــواهــر ٠٠ ودوافــع٠٠ وتيارات اجتماعية)

وأخبيكرا تخلص الي أسرار هذه العلاقة الأبدية بين الإنسان والبيئة والمؤثرات المتبادلة بينهما (شكل/١)٠

مكانية الإنسان مِن البيشة:

الانسان كائن حي يتمتع بضواص الصياة ومظاهرها، وإذا كان هناك ثمة تشابه بينه وبين غيره من الكائنات الأضرى كالنبات والميوان من حيث التكوين المادي ومن مواد ذات مصدر طيئي، إلا أن الانسان يتمير بعدد من الشواص الروهية السامية التي تؤهله السبيادة والتفضيل على كل ما في الأرض، وكما أخبر الله تعالى الملائكة: [إني خالق بشرا من طَينِ قَإِذَا سَوِيتُهُ وَنَقَحْتَ قَيِهُ مِنْ رَوْحَى فَقَعُوا لَهُ ساجدين}(سورة ص الآية: ٧١-٧٧)،

ومن هنا فإن الإنسان يستمد مقومات بقائه وحياته بالاتصال بالأرض مستمدا مثها الطعام والماء والهواء والطاقة كما أنه يستمد مقوماته الروهية والسيادية - إن أراد - بالتواصل مع الله سيحانه وتعالى ، وبالمدد المادي تبقى للإنسان حياته الحيوانية، وبالمدد الروحي تتحقق له إنسانيته وما فيها من قيس الألوهية ونورهاء

إن جميع الكائنات الحية إذنُ تشترك في عَدد مَنَّ



شكل ١: تصور اجتهادي يوضع التأثيرات المتبادلة بين البيئة والإنسان

ص منظور إسلامي

الضَّواهن، تسمَّى مظاهر المياة وهي: الاستجابة للمؤثرات البيئية كارتفاع درجة الحرارة وانخفاضهاء والتغذى أو ما يتناوله الكائن الحي عن طريق الغم من طعام وأملاح وماء، والنمو الجسماني، وأداء كل منها وظيفة معينة مسخراً لها مسيرة ومرغما فيما عدا الانسان الذي يتمتع بحق الاختيار، وأخيرا خاصية التكاثر والموت حيث عن طريقهما معا تتابع الأجيال ويتحقق الاستخلاف، كما أن الانسان يتميز بخواص عن جميع الكائنات الحية الأخرى والتي من أجلها تصنف الكائنات الصية في الأرض الي نباتات وهيوانات وبشرء وبها يسود الانسان جميع الكائنات ويشارك في تدبيس أمور الأرض وعمارتها - هذه الخصائص كثيرة ولكنها متداخلة ومتكاملة ويمكن أن تنفصل عنها عناصر شتى من أهمها: الحرية الارادة، التبدين، الانسبية والتعلق، والقبدرة على الكسب، والتسامي والتشوق للعلم والكمال، والعقل، والوجدان والضمير.

وبالنظر الى خاصية «الإنسية والتعلق» على وجه الخصوص، نجد أن المقصود منها النزوع الى التألف والاجتماع والتقارب مع الاطمئنان وزوال الخوف والهم، (فسالأنسيسة هني اللكة الفطرية التي تؤهل الإنسيان وتدفعه للبحث والاستقصاء والهجرة والسعادة بالصدينة (زمنا أو مكانا) مع القدرة على أصلاحه والانتشاع به وتكييشه والتكيف له، أي تدفعه ألى الاحتماع والتعاش، وتختلف الثباتات والحيوانات عن البيشر في أن كلا منها خلق مؤهلا ليعيش في بيئة معَينة وجو معين لا يصلح لغيره - لهذا كان البيئة المائية نباتاتها وحيواناتهاء وكان للصحراء أحياؤها المحددة عددا وبوعاء وكان للغابات كائتاتها، وكان المناطق

۾. ٻدوي معمود

الباردة أحياء

تضتلف عن أحياء

المناطق المسارة،

ولسطح الأرض

أجياء تختلف عما

تحت الثري، الذي

يقيد كال حي ببيئة

ويأسلوب حياة لا

تتعداء هو غذاؤه

النوعى ومنا وهينه

الله من وسيبائل

حركة ومن أسلحة

دفاع وهجوم تحدد

الأنواع التي يتآلف

معها والأثواع التي

يهاجمها وتلك التي

يقر منها ويضافها -

الانسان وحده هو

الذي استطاع أن

-ماجستير/ الهندسة الميكانيكية/ جامعة عين شمس،

بدوى الشيخ

-مهندس بهيئة الطاقة الذرية المصرية -المركسز القسومي للأمسان النووي والرقابة الاشعاعية ، له من المؤلفات: _قضايا البيئة من منظور اسلاميه

-الموسسوعة النووية (في العلوم الذرية والنووية) • - الجودة الشاملة في العمل الاسلامي،

يعيش سعيدا راضيا في كل الأجواء والبيئات متقلبا على كل الصعوبات والعقبات ومتكيفا مع كل الظروف الزمانية والمكانية ومستأنسا حيواناتها ونباتاتها حتى تخلصت من وحشيتها ونفورها وبريتها فأنشت بالانسان أي صلحت حياتها بجواره وفي كنفه وأمنت معه راضية لا تخاف ولا تهرب[١]٠

وعلى هذا الأساس يمكن تخسيل تكوين هذا الانسان في إطار هندسي على شكل مثلث يمثل كل ضلع من اضلاعه مكونا خاصا من أبعاد ثلاثة[٢]. الأول: هو التكوين العبطيسوي أو اليبيولوجي أو

القريزي حيث يمر بعدة مراحل حتمية كما في قوله تعالى (واقد خلقنا الانسان من سيلالة من طين، ثم جعلناه نطفة في قرار مكين، ثم خلقنا النطفة علقة فخلتنا الطقة مضغة فخلتنا الضغة عتاما فكسونا العظام لحما ثم أنشاتاه خلقا آخر فتبارك الله أحسن الضالقين، ثم إنكم بعد ذاك ليستون } (المؤمنون/ ١٢-

الثاني: هو التكوين التفسيّ أو السيكلوجي وهو خليط المشاعر التي تنتاب الإنسان وتميزه عن غيره من الكائنات، والتي تعمل على الرقع أو الحط من روحه المعنوية كما تلعب دورا في تحديد الاستجابات المختلفة المكون الثالث وهو التكوين البيئي (الايكواوجي).

الثالث: للكون أو التكوين الإيكولوجي هو ذلك التكوين الذي يجعل القرد أهلا لأن يأخذ مكانه ويقوم بدوره في المجتمع، وهو ما يقصد به تكييف الفرد: (فالفرد لكي المسئلة علي يدخل في شبكة علاقات اجتماعية معينة يتبغى أن يجسد في ذاته واقعا نفسيا معيناه وهذا الواقم الذي يعد شرطا لإقراز تأثيب الفرد وقبوله داخل الحياة الاجتماعية ٠٠٠ إذ يجد الفرد نفسه متخليا عن عدد من الانعكاسات المنافية للنزعة الاجتماعية، ليكسب مكانها أخرى أكشر توافقا مع الحياة الاجتماعية)[٣].

مكانية البيئة من الإنسان:

واقد لعبت البيئة دورا هاما في تكوين الانسان المادي والنفسي والوجداني، فضيلا عن الدور الثقافي والاقتصادي والسياسي، وظل سلطان البيئة سيد الإنسان على الدوام وخاصية في المراحل الأولية حبتي العبصيور الحديثة، إلى الدرجة التي غان فريق من العلماء معها أن تأثير البيئة على الانسان تأثير جبرى ليس منه فكاك، نظرا لأن حياته محكومة - الى حد بعيد ـ بالعوامل والقوانين البيئية، ومن هؤلاء عالم الاجتماع

الاسلامي «ابن خلدون» غير أن فريقاً أخرَّر مَنْ العِلماء أخذ على الفريق الأول مبالغته في تقدير المقائق المتصلة بنور البيئة الجغرافية وتجاوزه غدة حقائق منها: أن البيئة الجغرافية كانت المعلم الأول للانسنان في بداية حياته على الأرض، تفرض عليه ما ينبغي عمله وتلهمه ما يصفظ عليه حياته، ثم مع التطور الثقافي والاجتماعي تجرر الانسان شيئا فشيئا من أسرها وتلك حقيقة يشهد بها التاريخ والواقع الذي تعيشه، كما لا يتبغى إغفال قدرات الإنسان الفكرية والإبداعية وهي القدرات التي أثيتت وجودها بما أحرزته عبر الزمان من غلبة على البيئة الطبيعية وقدرة

على تطويعها - بقضل منا اكتشف من اخترعات ـ اتلائم حركته الدائبة في كل الاتجاهات، ويخلص أصحاب هذا الرأي الى القبول بأن حبياة الناس على الأرض تخضع لمؤثرات كثيرة منها ألبيئة الطبيعية ومنها الجنس والتراث الاجتماعي، وأن من الخطأ الزعم بأن الإنسان منتيعة البيشة الطبيعية وأنه قطعة من الأرض يعيش عليها، بل يجب أن يضاف الإنسان نفسه جسبسر ی. الي هذه البيئة بومنقه ممثلا للمجتمع عندمسا تدرس القسوى المؤثرة في تطور المبيساة

على أننا إذا نظرنا الى علاقة الإنسان بالبيئة الطبيعية من منظور اسلامي فسبوف يرميد الحقائق التالية:

الاجتماعية،

أولا: وحدة الناس وتعاونهم شبرورة لعمارة الأرش (البيئة للجميع):

حيث يؤكد القرآن الكريم على وجدة الانشيانية سبواء من حيث الخلق أو المسير، قالناس كلهم الأَيْمَ، كما أن الاختلاف في الألوان والألبينة ليس بليل فرقة في أصل الانسانية، ومن هذا فإن التعارف بين بثيُّ الله

البشر كان مسعى أساسيا لهم، كما أن شعورهم بالوصدة سواء من حيث الأصل أو العقيدة يجعلهم متعاونين في سبيل تحقيق هدف استخلافهم في الأرض، وعلى اعتبار أن حق الانتفاع بالبيئة مكفول للجميع ولا يجوز أن تستأثر بها طائفة دون غيرها -

يقول تمالي في ذلك (يا أيها الناس اتقوا ريكم ألذى خلقكم من نفس واحدة وخلق منها زوجها وبث منهما رجالا كثيرا ونساط] (النساء/١). [ومن أياته خلق السموات والأرض واختلاف ألسنتكم وألوانكم إن أى ذلك لأيات للعالمين} (الروم/ ٢٢).

ثانيا: البيئة الجفرافية هي الأرض التي كانت مهد أستخلاف الله تعالى لأدم ليكون خليفة فيها:

قال تعالى ﴿وَإِذْ قَالَ رِيكُ لِلْمَالِاتِكَةَ إِنِي جَاعِلٌ فِي الأرض خليفة قالُوا أتجعلُ فيها من يُفْسدُ فيها ويسفكُ الدُّمَاء ونحْنُ تُسبُّحُ بحمدك وتُقدُّس لك قال إني أعلَّمُ ما لا تعلمُون} (البقرة/ ٣٠)، وقال تعالى. (وإلى ثمُود تَخَافُمْ صِبَالِهِا قَالَ يَا قَوْمَ اعْبُدُوا اللهِ مَا لَكُم مِنْ إِلَّهُ ضيرُه هُو أنشاكُم من الأرض واستعمركُمْ فيها فَاسْتَغْفِرُوهِ ثُمُّ تُوبُوا إِلَيهِ إِنَّ رِبِّي قريبٌ مَّجِيبٌ] (هود/

ومن ميقتيضي حكمة الاستخلاف: أن يكون الإنسنان قادرا على تعمير الأرض، وأن تكون الأرض مستعدة للتقيير الذي تستهدفه عملية التغيير، ثم هداية الإنسان الى الكيفية التي يحقق من خلالها هدف استخلاف الله له في الأرض،

فأما قدرة الإنسان فتتجلى لنا في الصورة التي خلق الله سبحانه وتعالى الإنسان عليها ـ جسم وجوارح وعقل وغرائز وقدرة على المركة وعلى العمل-وقد أثبت الله عز وجل القدرة لطور من أطوار حياة الإنسبان في قدوله عبر وجل: {الله الذي خافكم من ضعف ثم جعل من بعد ضعف قوة ثم جعل من بعد قوة ضعفا وشبية} (الروم/ ٥٤)، وأثبت أبضا أثار هذه

القبوة عندمنا يسيء ** البسيخة الإنسان استخدامها الطبييمية في قوله تعالى. (أو لم يسيسروا في الأرض والمسنسس فينظروا كيف كان والتسسرات عاقبة الذين كانوا من قبلهم كانوا هم أشد الاجتماعي من منهم قسوة وأثارا في المسؤنسيرات الأرض فستغسنهم الله بتنويهم وما كان لهم المباشرة على من اللبه من واق} (غافر/ ۲۱)، وأثبت عياة الغرو كذلك صا ينتهى إليه والمسماعية. حسن استخدام هذه

القوة في قوله عز وجل: [ويا قوم استفقروا ريكم ثم توبوا إليه يرسل السماء علكيم مسدرارا ويزبكم قسوة الى قسوتكم ولا تتسولوا مجرمين} (هود/ ٥٢).

وأما استعداد الأرض لقبول التغبير للستهدف من التعمير فقد أثبته القرآن الكريم في قول الله عز وجل: [ألم ثر أن الله سخر لكم ما في الأرض والفلك تجري في البحر بشره} (المج/ ٦٥)، [الم تروا أن الله سخر لكم ما في السموات وما في الأرض) (لقمان/ ٢٠)٠

وأما من حيث شرط الهداية، فقد ربيم الإسلام للإنسان الكيفية التي يحقق من خلالها مدف استخلاف الله له في الأرش وذلك وفقا للأنبس التالية:[3]

١ - الأمر بالعمل والانتشار في الأرض وتكسي الرزق: [هو الذي جعل لكم الأرض ذاولا غامشوا في مناكبها وكلوا من رزقه وإليه النشور } (اللك/ ١٥).

٢ ـ التنسيق بين أداء الفرائض وبين السعى في طلب الرزق (يا أيها الذين أمنوا إذا نُودي للصالة من يوم الجمعة فاسعوا الى نكر الله وذروا البيع ذلكم خير

** بن حكمة الاستخلاف أن يكون الانسان ضادرا على تعسبسيسر الارض.

لكم إن كنتم تعلمون، فإذا قضيت المسلاة فانتشروا في الأرض وابتقوا من فضل الله وانكروا الله كثيرا لملكم تظمون) (الجمعة/ ١٠٠١) - أما لماذا صبلاة الجمعة بالذات، ﴿ فَلَأَنْهَا صَالَةٌ جَامِعَةٌ وَلَابِدُ مِنْ تَمَامِهَا في المسجد، وإن أن ما يتسجب عليها ينسحب على بقية مواقيت الصبلاة -

٢ ـ الاسكام لا يمانع في طلب الرزق حتى أثناء أداء بعض الفرائض التعبدية كما هو الحال بالنسبة الدج حيث يقبول الله تعالى: (ليس عليكم جناح أن تبتفوا فضلا من ريكم فإذا أفضتم من عرفات فانكروا الله عند المشعر المرام] (البقرة/ ١٩٨)٠

إ ـ بل إن الاسالم لا يجد خميرا في انقطاع الانسان للعبادة وقعوده عن السعى في طلب الرزق وذلك قيما روى عن التبي (صلى الله عليه وسلم) ١٠٠٠ ﴿ أَيكُم يكفيه طُعامه؟ فقالوا: ١٠ كُلْنَا حَتَّى يَقْرَغُ لَعَبَالِتُهُ فقال صلوات الله وسلامه عليه: «كلكم أعبد منه»،

علاقة الانسان بالبيئة بر ورهمة:

وانطلاقنا من أن الانسنان خليفة الله في الأرض ومن أن علاقة الانسان بالبيئة ليست افتراضية، وإنما هي علاقة عضوية القول الله تعالى: (والله أنبتكم من الأرض نباتاء ثم يعيدكم فيها ويخرجكم إخراجا} (نوح/ ۱۷ ـ ۱۸)، فقد جعلت علاقة الانسان بالأرض والمثلة هذا عن البيئة علاقة بر ورجمة وحب، وفي هذا يقول الرسول (مبلي الله عليه وسلم) «تمسحوا

بالأرض فإنها بكم برة ﴿ ٥]، والبر علاقة تبادلية بين البيئة والانسبان فالأرض بارة بالإنسان عندما أرادت مشيئة الله أن يكون أول الخلق آدم عليه السلام قطعة من ترابها ٠

والبيئة بارة أيضا بالإنسان عثبر مماته بالبكاء والحزن عليه، وشاصة للؤمن الصالح الذي لم يسع فيهما فسادا، وكما جاء في تفسير ابِّن كثير، حيث يروى أبن جرير عن سنفيد بن جبير قال: أتى ابن عباس رضني الله عنهمنا رجل فقال: يَا أَبَا العباسُ، أرأيت قوله تعالى: [قما بكت عليهم السماء والأرض] فهل تبكى السماء والأرض على أحد؟ قال: نعم، وإنه ليس أحد من الخلائق إلا وله باب في السماء، منه ينزل رزقه، وفيه يصعد عمله، فإذا مات المؤمن فأغلق بابه في السماء الذي كان يصعد فيه عمله، وينزل منه رزقه، بكى عليه، وإذا فقده مصالاه من الأرض التي كان يصلى فيها ويذكر الله عز وجل فيها بكت عليه، وإن قرم فرعون لم تكن لهم في الأرض آثار صبالحة، ولم يكن يصعد الى الله عز وجل منهم خير، قلم تبك عليهم السماء والأرض • • وكما قال مجاهد: إنَّ السماء والأرض يبكيان على المؤمن أربعين صباحًا، قال أبو يدى: فعجبتُ من قوله، فقال: أتعجب؟ وما للأرض لا تبكى على عبد كان لتسبيحه وتكبيره فيها دوي كنوي النحل؟ - ، وأخيرا فإن الأرض بارة بالانسان باحتوائها لجسده يعد الماتء

والانسان يكون من ناحيته بارأ بالبيئة بحبه وارتباطه بها ويمكوناتها، وتفضيلها على غيرها، وكما رأيدًا مِن موقف رسول الله [صلى الله عليه وسلم] وكما جاءفي سبيرة ابن هشام حينما وقف على مشارف مكة يوم الهجرة قائلا: «اللهم إنك أحب البلاد الى الله، وأحب البلاد إليُّ، ولولا أن قومك أخرجوني منك ما خرجت، كمّا رأينا استناعه (مبلى الله عليه وسلم} عن أكل الضب حين قدم اليه، فظن بعض

الماضرين أنه محرم، فقال: «لم يكن بأرض قومي فأجدتي أعاقاء

والانسان بار بها جين يستمتع بنعمها من غير استغلال أو تخريب أو عدوان: [وعباد الرحمن الذين يمشون على الأرض هوناً } (القرقان/٦٣)، بل ساعيا فيها ليأكل من كديده ومما رزق الله بغير ظلم الناس أو عبوان على الطبيعة [ولا تصعّر حُدّك للناس ولا تمش في الأرض مرسا إن الله لا يعب كل مختال فخور ، واقصد في مشيك واغضض من صوتك إن أنكر الأصوات لصوت الصير} (لقنان/ ١٨ - ١٩)٠

فإنسان الاسلام مامور من خلال تعامله مع البيئة ألا يقطع شجرا أو يخرب عامرا أو يحرق نخلا أو يفرقه وهذا مم الجماد والنبات، أما مم كل ذي روح من حيوان أو طير فسمَّته الرفق، فقد نهى الاسلام عن تعذيب الميؤان سواء بالضرب أو الحبس أو التجويع وكذلك الطير، كما يصرم الاسلام أن يلهو الانسان ويستمتم بتعذيب الصيوان من خلال إذكاء روح الضراع الدموي بين القوي والضعيف منه و فقناعة المسلم أن الصياوان مخلوق من مخلوقات الله، وكل مخلوق يسبح ويصلى اله: {أَلَمْ تَرَ أَنْ الله يُسَبِّح له مِنْ في السماوات والأرض والطير مسافات كل قد علم صلاته وتسبيمه والله عليم بما يقطون} (النور/ ١٤)٠

أما هذا النموذج العاق للأرض فقد جسده القرآن أقدم تجسيدُ حين تحدث عنه فقال تعالى: [ومن الناس من يعجبك قوله في الحياة الدنيا ويشهد الله على منا في قلبه وهو ألد الخضنام * وإذا تولى سنعى في الأرض ليفسد فيها ويهلك الحرث والنسل والله لا يحب الفساد ، وإذا قبل له اتق الله أخذته العزة بالإثم فصبيه جهتم وابئس المهاد} (البقرة/ ٤٠٢٤/٠٠)٠

علاقة الإنسان بالبيئة علاقة استمتاع وتأمل أيضا:

وعلاقة انشان الاسلام بالبيئةليست علاقة انتفاع واستمتاع فقط ولكن جعلت سياحة للتعلم والتأمل في

خلق الله، حيث نجد هذه الدعوة ملحة - في القرآن -على الانسان المسلم بالتامل في صفحة الكون الواسعة[٦]،

يقول تعالى (وما من دابة في الأرض ولا طائر يطير بجناحيه إلا أمم أمثالكم ما قرطنا في الكتاب من شيء ثم الي ريهم يحشرون] (الأنعام/ ٢٨)، [وأوهى ريك الى النعل أن اتخذى من الجبال بيوبًا ومن الشجر ومما يعرشون * ثم كلى من كل الثمرات فاسلكي سببل ريك ذُللا يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه ششاء الناس إن في ذلك الآية القوم يتفكرون] (النحل/ ١٨ _ ٦٩)، (إن في خلق السماوات والأرض واختلاف اللبل والنهار لآيات لأولى الألباب * الذين يذكرون الله قياما وقسودا وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السماوات والأرض ريئا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار} (آل عمران/ ١٩٠ ـ (١٩١)٠

الإنسان وصى على البيغة لا بالله لها:

إن خلافة الانسان على الأرض، تجعله وصيا- لا مالكا، محافظا أمينا عليه أداء حقوق الأمانة، متنعما بحق، مؤديا حقوق الشكر للمنعم، وبما يكفل له حق دوام النعمة: (لثن شكرتم الزيننكم ولئن كفرتم إن عدابي لشميد} (ابراهيم/٧)، وخاصة أن كفران النعمة موجِب لزوالها: (وهمرب الله مثلا قرية كانت آمنة مطمئنة يأتيها رزقها رغدا من كل مكان فكفرت بأتعم الله فأذاقها الله لبأس الجوع والخوف بما كانوا



** العب والبر والرعمة، تمثل الجنذر الجنامع بين الانسسان والبسيسنسة.

يصنعون } (النحل/ ١١٢) . وخاصة أيضا أن الأرض لله يورثها من يشنا مَن عباده كما ورد ذلك في آيات كثيرة،

البيئة الإجتماعية والإنسان:

يقمند بالبيئة الاجتماعية، هو ذلك الإطار من العلاقات الذي يجدد استمرار حياة الجماعة، وعلى أساس أن المجتمع ليس مجرد مجموعة من الأفراد، بل هو تنظيم منعين ذو طابع إنسناني يتم طبقنا لنظام معين، وطبيعي أن يكون هذا الإطار هو الأساس في تنظيم أي جماعة من حيث بنيتها الداخلية، أو من حيث

علاقاتها مع غيرها من الجماعات والمجتمعات، كما أنه على أساس هذا الإطار التفاعلى تتباور طاقة وقدرة المجتمع على الصركة وعلى التطور وعلى صناعة التاريخ والمضارة أو العكس، ويطلق على مجموعة العوامل التي تتحكم في صبياغة هذه الأطر من العلاقات بما يعرف بالنظم الاجتماعية، وهى المستولة عن صبياغة العقل الجمعى للجماعة من حيث نمط السلوك والأضلاق والثقافة والقانون والعادات والمعتقدات، هذا وتشمل البيئة الاجتماعية أيضا البنيان تجمل أجمة الاجتماعي الذي صناغته الجماعة واقترن بها

في شكل طبيعة التجمعات والكيانات السكانية المختلفة بدءاً من القرى والنجوع، الى المدن الضخمة، ومرورا بالتجمعات الصنفيرة والمؤسسات والهيئات، وإذا كانت البيئة الطبيعية قد اقترنت بالنظم البيئية الكونية التي لم يكن للإنسان أي تدخل في إنشائها، فإن البيئة الاجتماعية هي على العكس من ذلك، هيث تشمل كل ما خلقته مهارة الإنسان من تراث اجتماعي وحضارة.

وتلعب البيئة الاجتماعية دورا أساسيا في تنشئة الفرد وتوجيهه، لأنها تلقنه ما وصلت إليه من ثقافة وتحضِّر وتشرف على سلوكه، أي أنها هي التي تنقل إليه التراث الاجتماعي والثقافي حيث يبدو ذلك وأضحا

في فشرة الطفولة لأن الطفل حين يولد يكون كتلة من الغرائز والاستعدادات كما قال [صلى الله عليه وسلم] في الحديث المتفق عليه: مما من مؤاود إلا يؤلد على القطرة، فأبواه يهودانه أو ينصرانه أو يمجسانكه أه فوظيفة البيئة الاجتماعية ممثلة في الأسرة تعلمه لغتها وتاريخها وعاداتها ومعتقداتها وسلوكياتها حتى تصنع منه كائنا اجتماعيا يستجيب لمؤثرات البيئة التي يعيش فيها ويخضع لنظمها وأحكامها، ومن هنا تأتى خطورة تأثير البيئة الاجتماعية في تحديد الرؤي واتخاذ

وتشمل البيئة الاجتماعية عدة عنامس أهمها: اللغة، والتراث الثقافي، والعادات والتقاليد، والنظم الاجتماعية، ومما يطلق عليه عناصر التراث الاجتماعي حيث يشكل كل منها أهمية غاصة بالنببة للإنسان وكما يتضبع

والمستحدث على الوجه التالي - فاللغة هي وسيلة التخاطب والتفاهم وتبسادل الآراء بين الناس وأداة الاتفساق والاجتماع الانسائيء حيث تلعب الأسرة الدور الأول في تلقين وتعليم الطفل لغست بطريقة تتناسب وتتطور مغ نعوه واللغة تلعب الدور الهمام في بلورة حسضسارة

الجماعات البشرية ومظاهر ثقافتها، وأداة التعبير ومرأة الوعى ورميز الوصدة وأداة الاتمسال والارتباط بالتراث الثقافي والتاريخ الاجتماعي، والأمة التي تفرط في لغتها أو أمنها اللغوى، هي التي تنتحر تاريخياً وتتمزق ثقافيا وتعجن عن الصمود في مواجهة الآخن حضارياء

_ والعادات والتقاليد والعرف: ألوان من السلوك والأفكار والمتقدات التي تستمد قوتها وسلطانها من قوة المجتمع أو البيئة التي ارتضتها وبمنها ما يتصل بالمقومات الاساسية للجماعة ومنها ما يتصل بأحوال ومسائل روتينية، ومنها ما هو نافع مفيد للمجتمع

عسلانسة

 وَيْقُوْيَ الروابِطِ بِينَ أَفْرَادِهِ وَمُنْهَا مِنْ هُو شَمَارِ وِيعُوقَ حركة نمو ونهضة الجتمع، منها ما يكون المسن ومنها ما يكون القبيح، إلا أنه نظرا لتميز الشريعة الإسلامية بمقاصد معيئة، وهي جلب التقع الناس ويقع الضَّرِّرُ عَنْهِم • فكانَ التَّشِرِعِ هِو وحده الذِي يحدِد معيتان الثقع والقدرن أو المدلاح والقسناد لكل من العرف أو العادة، ومن ثم قإن العرف الصحيح هو ما كان متفقا مع مقاصد الشريعة أو لا يخالف دليلا أو أصلاً من أدلة وأمنول الشريعة -

- والتراث الثقافي لفظ يستعمل للدلالة على مستوى الارتقاء في الفكر والأدب والفنون والفلسفة للأشراد والجماعات، ويجب التميير بين شقه الغاص بالعقائد والآداب والتشالين واللغة والقوانين والنظم وهذه هي الثقافة، وبين الشق الثاني الخاص بالعلوم والمعارف والاختراعات المادية أو أسباب المضارة، على اعتبار أن الأول خياص وقيومي يضتلف باختيالاف الأمم والشعوب، بخلاف الثاني ذي الطبيعة العالمية، ويتعاون فيه جميم الأمم بدون تحفظه

«فالثقافة» ليست من الأمور التي يمكن اقتباسها ونقلها من الخارج نقلا، بل هي من الأمور التي لابد من تكوينها في النفوس تكوينا ٠٠ ومن هذا كان لكل ثقافة مراجها الخاص الذي يختلف باختلاف الأمم «فالثقافة اللاتينيـة» مـثـلا لهـا ذوق واون ومنحى يخـتلف عن السكسونية والجرمانية والمنقلية، بل إن الثقافة اللاتينية تختلف في البلاد اللاتينية نفسها ٠٠ والثقافة الاسلامية ثقافة مستقلة وتنفرد عن ثقافات الشرق والغرب بأنها تقوم على التكامل الجامع بين القوي المُستَقِفَة: الروح والمادة، والعقل والوجدان، الدنيا والأخرة وأنها توازن بين هذه القوى وتوائم بينها في اتساق عنجيب يعجزعن فهميه أصحاب الثقافة الانشطارية[٧] والرابطة بين الثقافة والدين هي رابطة جِدْرِية حِيثِ لا يمكن لأي ثقافة من الثقافات أن تظهر أو تتمو إلا إذا كانت لها صلة بدين من الأبيان، وبما أنه لا يمكن التفريط في عقائد الشعوب فإنه من

الضروري حماية التراث الثقافي من أي ملوثات ثقافية تحت أي ضغوط كوكبية أو اتفاقيات تجارية، وما مثال وفرنساء منا ببعيد حين استثنت الثقافة من اتفاقية الجات،

- والنظم الاجتماعية هي عبارة عن قواعد تنشأ من اجتماع الأفراد واتحاد مصالحهم وتبادل الأفكار بينهم لتحقيق دوافعهم الاجتماعية وأهدافهم المستركة، وسرعان ما يكتب لهذه القواعد الثبات والاستقرار النسيي، فهذا «نظام الطبقات» الذي يميز بين الناس على أسس طبقية والذي ساد السيأب دينية كما في الهند، أن لعوامل اقتصادية كنظام الإقطاع الذي ساد أوريا في العصور الوسطى٠٠ الخ وعندما جاء الإسلام حارب فيما حارب من أوضاع الجاهلية كل أشكال التمايز وخاصة «الرق» وذلك من خلال دعوته الملحة من أجل إفراد الألوهية لله وتحقيق للساواة والحرية لكل الناس بعيدا عن الجنس واللون والعصبية، ورفع الإسماليم شعار «كلكم لأدم وآدم من تراب» و«لا فضل لعربي على عجمي ولا أبيض على أسود إلا بالتقوي، •

ومن النظم الاجتماعية: «النظام الديثي» وينظر علماء الاجتماع إلى الدين نظرتهم إلى أي ظاهرة من الغاواهر الإجتماعية المؤثرة في حياة الناس- فالدين عندهم ظاهرة محفوفة بالشاكل، بعضها يتعلق بنشأة الدين ووظائفه ويعضبها الآخر يتعلق بصدقه، وقد أعفوا أنفسهم من الشاكل المتعلقة بصدق الدين لأنها من اختصاص الميتافيزيقا وشفلوها بالدور الذي تساهم به العقيدة الدينية وشعائرها في الحياة الاجتماعية كما شغلوها بالبحث في الطبيعة العامة للتطور الديني، وهى نظرة تفتقد الى الصواب طالما ظل القائلون بها يجهلون المفهوم العام للدين، وماداموا قائمين بالدوران في قلك العقيدة السنيكية الترقوضية منهم، وجذين بالذكر أن المنظور العلمائي يسيطر على يظرة غلماء الاجتماع للدين، الذي يعتقد بأن الدين والشئون الإكليريكية واللاهوتية والكنسية، والرهبنة لا ينبغي أن تدخل في أعمال الدولة، وبالأخص في التعليم العام

وهذا المنظور يعتمد على أن هناك ثنائية في المجتمع الأورين هذا دولة وكثيسة و هذا مدنى وديني و هذا خياة نثيوية غير مقدسنة تكشع التغيير والتطور ع وَحِياةً أَحْرِي كَيْسِيةً لَهَا قداستَها • • وفي مناني عَنْ التفسر والتطورء

أميا مبوقف الاسبلام فنهنق ضبد هذا المنظور العلمائيين الأنه يوم أن شبيد في دعوته على «التوحيد»، قصد الى رفع الازدواج والثنائية في تحديد وَصِيرَ الانسان، وفي توجيهه، والى الساواة ـ فيما عدا الله ـ بين الناس، فليس بينهم معصوم سوى رسول الله [صلى الله عليه وسلم]، والجميع بعد ذلك سواء في جيوان الخطأ والمسؤاب في تفكيرهم، وسلوكهم، وتصرفاتهم.

أما من حيث النظام الأسرى فلقد اختلف علماء الإجتماع على تعريف الأسرة ١٠ إلا أن لفظ «أسرة» يطلق على العموم، على كل وحدة اجتماعية مكونة من شخص وأحد أو مجموعة من الأشخاص تحقق لنفسها اقتصادا منزليا مستقلاء أما اسم «الأسرة» بالمني الاجتماعي فيكون مقصورا على نظم الأسرة الزواجية وما تنطوى عليه من اعتبارات متعلقة بالقرابة وطبقات المصارم والمقوق والواجبات التي تصددها مواثيق الزواج حيث تعد الأسرة أول خلية يتكون منها البنيان الإجتماعي، وهي التي تقوم بأول عملية اجتماعية وهي عبلية التنشئة والترويض الاجتماعي، حيث تعد القنطرة التي يعبرها الأطفال إلى الحياة الاجتماعية أي أنها عرية الوعى الاجتماعي والتراث القومي الحضاري التي تنقل هذا التراث من جيل الي جيل، وهي دعامة الدين والوصبية على تعاليمه ووصاياه كما أنها الوسيط الذي أعتطاح عليه المجتمع لتحقيق غرائز الانسان ودوافقه الطبيعية والاجتماعية مثل؛ حب الحياة وحفظ النوع والاستجابة للدوافع الغريزية والجنسية، والأسرة كنظام اجتماعي يؤثر في النظم الاجتماعية الأخرى ويتاثر بها، فإذا كان النظام الأسرى في مجتمع ما

منطلا وقاسدا قإن هذا الفساد يتسلل الى الأوضاع السياسية والاقتصادية والمعايير الأخلاقية[٨]٠

ومن النظم الاجتماعية، «الضبط الاجتماعي» وهو كما يعرفه علماء الاجتماع ـ هو القوى التي يمارسها المجتمع والطرق والمعايير التي يفرضها للهيمنة والإشراف على سلوك الأفراد وأساليبهم في التفكير والعمل - وَذَلِكُ لَضَمَانُ سَالِمَةَ الْبِثِيانُ الْجِتْمَاعِي اعتمادا على اتضاد طائفة من الإجراءات لقاومة عصبيان القواعد التي وضعها المجتمع، مثل تطبيق قاعدة الثواب والمقاب إلا أن القاعدة الغريبة عندهم: أن ما يقبله مجموع أقراد المجتمع هو الصحيح٠٠ وقد غاب عندهم أن هذه النظم جميعا من وضع بشراء

هذا ويمكن تحديد مفهوم الضبط الاجتماعي الاسلامي ، باعتبار أنه مجموعة القواعد والاجراءات الشرعية التي تستهدف استقامة الناس أعضاء المجتمم الاسلامي على شريعة الله سبحانه وتعالى أو على صبراطه المستقيم بما يضمن الوفاء بعهد الله وميثاقه الى جانب أداء حقوق الله والعباد[٩] .

وعلى هذا يختلف مفهوم الضبط الاجتماعي الاستلامي عن المقهوم العام للصَّبط الاجتماعي في غيره من المجتمعات: مختلف من حيث الهدف، باعتباره - أي الضبط - يسعى الى تحقيق امتثال الانسان -الذي هو خليفة الله في الأرض .. لحكم الله من حيث إفراد الألوهية له أولا، والتسليم بما قضى ثانيا، واتباع ما أنزل الله من خلال القرآن وما تضمنته السنة النبوية المطهرة ثالثًا - كما يختلف من حيث مستواية المسط، لأن هناك دعوة مسريحة من القرآن الكريم لكل الأمة الاسسلامية بالأمِر بالمعروف والنهي عن المنكر: [واتكن منكم أمة يدعون الى الخير ويأمرون بالمروف وينهيون عن المنكر] (آل عنميران/ ١٠٤) - ولذلك فالسئولية هنا جماعية ولابد أن يتضامن في سبيلها كل أعضياء الجتيم الاستلامي: (والمؤمنون والمؤمنات بعضمهم أواياء بعض يأسرون بالمسروف وينهدون عن المنكر] (التوية/ ٧١).

وعلى هذا يمكن القبول بأن الاسلام يستخدم لتحقيق الانضباط في مجتمعاته - ثلاث وسائل لكل مَنْهَا دور كبير [١٠].

أولها وأهمها: الإيمان بالله تعالى، لأن إيمان الإنسان هذا الإيمان يوجد في نفس الإنسان معفة (الراقبة) أو الضمير اليقظ الحي بلغة العصر، وهذا الإيمان يجلعك في خسوف دائم ورجاء من العقباب

والرسيلة الثانية: الخوف من المجتمع • • فقد فطر الله النفس البيشيرية على حب الثناء • وعلى بغض القدح والذم، ولذلك يصرص الإنسان الذي يخطى، أو يقع في معصية على إخفاء خطئه أو معصيته عن الناس ولندرك فعالية دور المجتمع في تصقيق الانضباط بين أفراده ما علينا إلا أن نشأمل قول الله تبارك وتعالى: (فلما المفاض إلى جدع النظة، قالت بالبنتي متَّ قبل هذا وكنت نسيبا منسيا} (مريم/٢٣) - فهذه السيدة العظيمة الشبأن عند الله وعند الناس ـ مريم بنت علمران ـ علجازت عن تأمين نفسها من الخوف وهي تواجه مجتمعها حاملة طفلا تعلم أن الله تبارك وتعالى اختاره رسولا الى قومه-

أما الرسيلة الثالثة: فهي العقوبة على الماصبي في الحياة الدنياء وقد قسم الإسلام المعاصى المعاقب عليها في الحياة النبيا الى قسمين: القسم الأول هو جِرَائِم المدِّيِّ مثل القتل، والاعتداء على الأعراض، والسرقة، شيرت الضمر، والاتفاق الجنائي، والردة، والثاني جرابتم التعزير - والتعزير تأديب على جرائم لم تشرع فيها الحدود، وكل جريمة لم ترد في القرآن الكريم شبمن جرائم المديعاقب علينها بالتعزير وتقديره للحاكم

ومن هنا تأتى خطورة الدور الذي تلعبه البيئة الإجتبياء أية في تشكيل العقول، وفي رؤية الأفراد للحسنائق والمناهج والعسائد، وفي اتضاد المواقف الماسمة سلبا وابجابا ولقد لفت القرآن الكريم كثيرا الانتباه الى هذا التأثير الخطير للبيئة الاجتماعية في

كلا المالين، قعلي صعيد التأثير القاشد، تحدث القرآن كثيرا عن تأثير البيئة الفاسد في تفشي العبرف الخساطيء وفي توارث العادات السيئة، كالتقليد بغير وعى ويغير حق، وكيف كان أثر ذلك في رفض الانمسيساع للحق بل ومحاربته، وكما جدث مع الانبياء، قال تعسالي: [وإذا فسعلوا فاحشة قالوا وجدنا عليها أيامنا والله أمرنا بها، قل إن الله لا ينامسسر

** عبلانسة 1 بالبسيشة لأ تنتيف عينيد الانتسنساع والاستمتاع، بل تتمداها الى التنفكر والتسأمل.

بالقحشاء أتقواون على الله مالا تعلمون} (الأعراف/ ٢٨) - [قال موسى أتقواون الحق لما جاكم أسحر هذا ولا يقلح الساحرون * قالوا أجئتنا لتلفتنا عما وجدنا عليه أباخا وتكون لكما الكبرياء في الأرض وما نحن لكما بمؤمنين] (يونس/ ٧٧ ـ ٧٨) • هكذا تعجز البيئة الفاسدة عقل الانسان عن رؤية الحقيقة وكأنها تفرض حوله حصارا فلا يرى إلا فسادا وباطلا ولا يتقبل إلا ما اعتاده من فساد وباطل حتى المعجزات التي يعزز الله تبارك وتعالى بها دعوات الرسل يرفضونها لأنهم يرونها ضريا من السحر،

كما أشار القرآن مي المقابل الى أثر البيئة الاجتماعية الإيجابي الصالح في توريث الحق والعقيدة السليمة والإيمان بالله تبارك وتعالى، وفي ذلك يقول جل شأنه: [أم كنتم شهداء إذ حضر يعقوب الموت إذرا قال ابنيه ما تعبدون من بعدى قالوا نعبد إلهك وإله آبائك ابراهيم واسماعيل واسحاق إلها واحدا ونحن له مسلمون} (البقرة/ ١٣٣)، إلني تركت ملة قوم لا يؤمنون بالله وهم بالأخرة هم كافرون ، واتبعت ملة

** الانسان دمّر البيشة بيسديه، وجلس يندب حقه المسسائر،



أبائي ابراهيم واستماق ويعقوب ما كان لنا أن نشرك بالله من شيء ذلك من فيضيل الله طينا وعلى الناس ولكن أكثر الناس لا يشكرون } (يوسف/ ٢٧ - ٢٨).

وقد ينشنا مسراع بين بيئة الأسرة وبيئة العمل، كما أشار القرآن الى أثر ذلك التناقض بين شطرى البيئة الاجتماعية في إفساد أثر كل على الآخر سَلبا وإيجابا في تشكيل الأجيال وتنشاتهم، فلكم رأينا أبناء فاسدين لآباء صالحين وكذلك من أش فساد البيئةخارج الأسرة، وكذلك كم رأينا أفراد مسالحين لمسلاح بيئة العمل الضارجية وعلى عكس آبائهم أو بيئة الأسرة: [وإذ ابتلى ابراهيم ريه بكلمات فأتمهن قال إني جاعك الناس إماما قبال ومن نريتي قبال لا ينال عبهدي الطالمين} (البقرة/ ١٢٤)، (والذين صبروا ابتغاء وجه ربهم وأقاموا الصلاة وأنفقوا مما رزقناهم سرأ وعلانية ويدرأون بالمسنة السيئة أولتك لهم عقبي الدارء جنات عسدن يدخلونها ومن صلح من أباتهم وأزواجهم ونرياتهم والملائكة يدخلون عليهم من كل بأب] (الرعد/ ۲۲ ـ ۲۲)، (وبادی نوح ابنه وکان فی معزل يا بُني اركب معنا ولا تكن مع الكافرين * قال ساوي الى جبل يعصمني من الماء به ونادى نوح ريه فقال رب إن ابتى من أهلى وإن وعسنك العق وأنت أحكم الماكمين * قال يا نوح إنه ليس من أهلك إنه عمل غير صالع) (هود/ ۲۶ ٦٤)

البيئة والكثافة المكانية:

المنافل التي تربط بين الكثافة السكانية وأنواع البيئات المختلفة أن أكثر المناطق ازدحاما

بالسكان من البشر ليست هي أغناها بالثروات النباتية والحيوانية، كما أنها ليست أفقرها - لعل هذا منا يظهر لنا أن الانسان ليس مُجَرِد جُسِّم يَحَيَّاجِ الْي الغذاء ويتمو به، وإنما هو كائن له متطلبات أخرى، وله رغبات وميول نفسية وعقلية وروحية هي من صبيم خلق الانسان وكثهه

لا - ترينا أيضا دراسات توزيع جماعات البشر ومنفاتهم أن الثروات النباتية والصيوانية والمعنية ليست مجرد غذاء البشر وإنما هي عوامل تتحكم هي صفاتهم وطباعهم ومهنهم وتاريخهم ومجتمعاتهم، وأن من البيشات منا يعتبر خطرا عليهم يتفادونه أو يتعايشون معه بشروط من الحذر والتقوي والقدرة على مجابهة أنواع متباينة من المنعاب[١١]،

٣ ـ أشارت الدراسات أنه بالرغم من القناعة بأن الزيادة السكانية تسبب المرض ونقص الغذاء ولكن ليس هناك علاقة ذات دلالة على تأثيرها في السلوك وشيوع الجريمة والرنيلة، ولقد اتضبح أن أكثر الجرائم العنيفة تم ارتكابها في البلاد الأقل ازدحاما بالسكان في الكتلة الشرقية السابقة، كما كأن الاتجاء مشابها في دول السنوق الحرة، ومن بينها الولايات المتحدة الأمريكية التي أظهرت أعلى معدلات جرائم القتل على الرغم من قلة الكشافة السكانية، في خين أن هولندا (حيث الكثافة السكانية أكثر ١٣ مرة) كان معدل جِرائم القتل بها أقل ثماني مرأت؛ كما أن الارتباط بين سبعة المكان والسلوك العدواني عند البشير ليس واضح المعالم، هذا إن وجد أصبلا؛ وريمًا يعود ذلك الى التأثير البالغ للعوامل التاريخية والثقافية، وقد نشر في الثمانينيات الكثير من البيانات٠٠ التي بدأت تقوض وتهدم في المجتمع العلمي على الأقل فكرة أنَّ البِشِيرِ والقِيْرانِ يتشابِهِ ون في أستجاباتهم وبالطريقة نفسها إذا ما تعرضوا للازبدام ففي المجتمع الحديث عادة ما يحتشد الناس في تجمعات كبيرة . ، ويتحكمون في سلوكهم تحكما جيدا جدا في معظم الأوقات[١٢]

يُرِيْنُ الْفِقِرِ أَحِدِ أَهُمِ الشَّكَالِاتِ الْعَالَمِةِ البِيشِيةِ المعاصرة على المستوى المحلى والدولي في ظل انقسام العالم الن بول غشية وأخرى فقيرة، وترجع خطورة المشكلة الى كونها تهبد السلام العالمي، حيث لا يمكن أَنْ يَعِيشَ العالم في سَلِامِ دَائمٌ وِثَمَاتُونَ فِي اللَّهُ مَنْ أقراد الجنس البشري يعيشون تحت خط الفقر، فضلا عن الآثار البيئية السيئة على كل من الصحة النفسية والصحة العامة للأقراد، فسوء كل من المسكن والتغذية مع تفشى الأمية لن تغرن إلا مزيدا من السخط والقلق، وتهديد أمن تلك المحتمعات من جراء المسراع بين الجموعات المتناحرة التي كثيرا ما تأتي بالخراب والمحاعة ،

والفقر فتنة عظيمة، ولقد استعاد منه رسول الله [صلى الله عليه وسلم] فقال: «اللهم إنى أعود بك من الفقر، والقلة والذلة، وأعوذ بك أنْ أظلم أو أظلم، (رواء أبو داود والنسائي)، قفيه الفتنة في الدين، وتصدع الأسر، وتهديد القيم، وخاصة إذا كان وثيقا بسوء توزيم الثروة واحتكار القلة العاطلة الخاملة للنمسيب الأوفر على حسباب الكثرة الكادمة، كما يعمل على إثارة الأصقاد والضغائن ويؤجج الفتن والعداوات والصروب، وجسامسة في ظل هجسران المنهج الإلهي وانعدام روح العدل والتكافل، وانظر كيف صاغ الامام (على) كرم الله وجهه فاسفة الفقر في الاسلام بقوله: مما جاع فقير إلا بما منعه غني، ومما رأيت نعمة موفورة إلا إلى جانبها حق مضيع»، ويكفى أن تنظر في ظلال هذا النص القرآني ليتبين لنا شيء من هذه الآثار التي حذر منها في نفس الوقت، يقول الله تعالى. (وايستعلف الذين لا يجدون نكاها حتى يقنيهم الله من فنضله والذين يبتنفون الكتاب مما ملكت أيمانكم فكاتبوهم إن علمتم فيهم خيرا وأتوهم من مال الله الذي أتاكم ولا تكرهوا فيتياتكم على البغاء إن أردن تحصنا لتبتقوا عرض العياة الدنيا ومن يكرههن فإن الله من بعد إكراههن غفور رهيم} (النور/٣٣)، أما أثاره على الأمة، فنتها ضعف الكيان الصحى للأمة،

وضعف الروح الدينية، والخلقية وانتشار الفاحشة والجريمة والتخلف التقنى والعضاري، والتبعية الاقتصادية والسياسية، والمعنوية للشعوب، والخضوع للمذاهب الهدامة أو للغزو الفكري والثقافي،

الموايش:

- (١) د- عبد الفتاح محمد طيرة: دخلق الإنسان»: - TY : YE
- (٢) د محمد عبد الرحمن الشرتوبي: الاتسان
- ۲۷ ـ ۲۶ بتصرف، والبيئة: (٣) المفكر الاسلامي: مالك بن نبي: ميلاد مجتمع:
- (1) د مبلاح القوال: التصوير القرآني المجتمع:
- . 101 10V : 1E
- (٥) رواه الطيرائي في الأوسط عن سلمان: صحيح الجامع: ٢٩٩٨ -
 - (٦) د٠ صلاح القوال: مرجع سابق٠
 - (٧) انور الجندى: مقدمات في الطوم والمناهج:
- ج ٤ ـ ٦ بتصرف، (A) أرجعوا أخيرا أن السبب وراء ازدياد جرائم الأصداث في أصريكا، هو اهتازاز الأسارة، ومن ثم أيقنوا أن تمكين رب الأسرة الأسريكية من استرداد سلطته الطبيعية هو العلاج الناجح؛ وهو ما ينقض مفهوم «أسرة المحمية» الراقض للأسرة التقليدية،
- (٩) د- مبلاح الفوال: التصبوير القرائي:
- مرجع سابق: ج١ : ٤٨٠٠
 - (١٠) عبد الواحد إسماعيل القاضي:
- الإسلام والبيئة: ٨ ١ ١ (١١) ١٠ ٪ له و عيد الفتاح طيرة: مرجع سابق:
 - £ £ A : 1g
 - (١٢) التعايش والازيجاء: مقال لدى وال، وأخرون:
 - مجلة العلوم الترجمة العربية: مُجِلد ١٧/: عدد: ١/٢/١٠٠٠م: ٢٢٠



الإنساق والبيئة علاق

قامت العلاقة الوثيقة، بين الإنسان والبيئة، منذ ظهور الجنس البشري، في المراحل المبكرة جداً من عصور ما قبل التاريخ، وكانت هذه العلاقية ، منذ البداية ، عبلاقية مزدوجية ، أو ثناثية ، ذات وجمهين متكاملين ؛ فيمها شد وجبذب ومحاولات مسبادلة للسيطرة والتحكم من أجد الجانبين، على حساب الجانب الآخر، والعكس، وفيها صراع كثيراً ما ينتهي الى ما يمكن وصف بالحوار (العقلاني) -إن أمكن استخدام هذا التعبير هنا، لأنه كشيرا ما كان يؤدي الى التقدم الحضاري وارتقاء الجسمع الإنساني أي ما تكون صورته، من مرحلة دنيا، الى مرحلة أعلى وأرقى وأكثر تعقيداً، وتتميز ـ في العادة ـ بازدياد تحكم الإنسان في البيئة، وترويضها، أو حتى (تدجينها)، واستئناسها، وإخضاعها لتحقيق مطالبه، من خلال إعادة تشكيلها، وإعادة صياغتها، ولا أقول تدميرها والقضاء عليها تماماً، كما يذهب انصار الحافظة على

فإذا كان الإنسان في مرحلة الرعى، مثلا، يسيء استغلال المراعى، ويستنزف قواها، بحيث يكاد يقضى على الغطاء العشبي الأخضر الذي يحقظ خصوية التربة، قِأِنْ هِذَا الاستَنْزَافِ، أَنَّ النَّرْيَفِ، كَانْ يعطيه حاجته من البروتين، بل واحتياجاته الى المواد الخام،

التي كان يصنع منها ملابسه ومسكته (الخيام)، فضلا عن تزويده بيعض أجزاء الحيوان، التي كان يستخدمها كسسلاح الدفساع عن نفسسه؛ بل إن بعض الإنتساج الميواني - الذي هو في أخر الأمر حصيلة لقوي الأرض وخصوية التربة - كان يعود على الأرض والتربة ذاتهما بالخير والفائدة، من خلال التخصيب؛ وهكذاء بحيث كان عدد غير قليل من علماء القرن التاسع عشر يردون كل خصائص الإنسان ومقوماته، بل وإبداعاته الفكرية والفنية، خلال مراحل التاريخ المبكرة (بوجه خاص)، الى البيئة والعوامل البيئية • وظهرت بذلك، وبخاصة في المدرسة الألمانية، فكرة الحتمية الجغرافية، التي تتجاوز الجالات الاقتصادية الشالصة، ألى مجالات الفكر والابداع الذهني، والتي تقول بأن الدين والسحر، وهما من أهم مقوماًت الفكَّر البدائي، ليسا إلا صورتين من صور العلاقة بين الإنسان والبيئة، لأن احدهما نتج عن خوف الإنسان من البيئة، وشعوره بالضآلة أمامها، فعمل على التقرب والتضرع إليها؛ بينما الآخر يعبر عن الوجه المقابل لتلك العلاقة، وهو شعور الإنسان بالقوة والرغبة في التحكم والسيطرة على البيئة، وعلى الطبيعة فكان السحر -

وهذه مسالة شائقة وشائكة ومعقدة، عرض لها كثير من علماء الاجتماع والأنثريولوجيا، في القرن التاسع عشر، ابتداء من «إميل دوركايم»، في كتابه ، المهم «الصدور الأولية للحيناة الدينية»؛ وحتى عالم الأنثريواوجيا البريطاني «سير جيمس فريزر»؛ في كتابه الفذ «الغصن الذهبي»: حتى عرض لها عالم الأنشريولوجياء البريطاني أيضاء وإدوارد بيرتت تايلور»، صاحب كتاب «الثقافة البدائية»، الذي اعتبر السحر هو (علم البدائيين)، لأنه وسيلة الإنسان البدائي لتفسير الظواهر البيئية والطبيعية المختلفة، كما أنه أداة الرجل البدائي أيضاً للتحكم في البيئة والطبيعة

ـة جيراع أم جــوار؟

وإخضاعهما لصالحه، أي أن الجانبين الأساسيين الميرين للعلم الحديث: التفسير والتطبيق،

كان الإنسان الأفريقي، في منطقة (السافانا)، وسط القبارة الأفريقية، حين يمتَّتُم المار، يضرج مم جماعته القبلية، فيُتُلُونَ الأدعية لآلهة المطر، أن ترسل عليهم الماء من السماء؛ ثم يصبون بعض الماء من (غربال)؛ تشبيها بنزول المطر، ويهرعون للاحتماء داخِل أكواخهم من (للطر) للدرار، فهنا مزيج من التضرع الديني والممارسة السحرية؛ بينما الرجل عند الهنود الحمير، في منطقة السهول الوسطي، من امريكا الشمالية، حين يعرز المحل وترسل الشمس اشعتها المارقة، يخرج هو وجماعته الى البراري، ويصبون لعناتهم على إلهة الشمس، التي لا ترجم، ثم يطلقون سهامهم نحو قرص الشمس، لإجبارها على الهروب والاختفاء، عسى أن تأتى الفيوم المحملة بالماء؛ فهنا موقف عدائي، صادر من القوة والاعتقاد بإمكان التحكم في الطبيعة ،

والموقفان، في أفريقيا وأمريكا الشمالية، متكاملان، ويلخصان العلاقة المزدوجة، أو الثنائية، بين الإنسيان والبيئة؛ علاقة الصراع والموار؛ بأساليب وطرق مختلفة؛ وسنعود لذلك فيما بعد،

وإذا كانت البيئة توفر للإنسان الظروف المانية الملائمة، أو المتاونة للحياة، فيإن الإنسيان هو الذي يستطيع تبيخير هذه الظروف، واستغلالها وإخضاعها لمنالجه؛ كِما أنه هو الذي يفشل، في أحيان أخرى، في مواجهة التحدي، فيستسلم لتلك الظروف، التي تتمكم فيه وتوجهه كيفما تريد له وهذا التفاوت في اللوقف من البيئة، بالمعثى الواسع للكلمة، هو الذي يؤدى الى ذلك التفاوت الهائل بين الشنعوب، من حيث درجة التقدم أو التخلف، في مظاهر الحياة المادية، على الأقل؛ وهو ما يثير في الذهن التساؤل الشائك، الذي

ا.د، اهبد أبو زيد. _أستاذ متفرغ ومؤسس قسم

الأنثروبولوجيا ـ كلية الآداب ـ جامعة الاسكندرية،

ـ دكتوراه في الأنثروبولوجيا ـ اكسفورد ـ ١٩٥١ ،

-عسيد اداب الاسكندرية ·(1474-71)

-حاصل على جائزة الدولة التقديرية ١٩٩٢م،

ـ مؤسس قسم علم الاجتماع ـ جامعة الكويت،

_أسس وأشرف على إصدار مجلة عالم الفكر - الكويت.

مقنعاً، حتى الآن، حسول القسدرات الذهنية للشبعوب الختلفة؛ وهو تسباؤل لا يزال مطروحا ومطروقاء ولا يزال يطفو فوق السطح، بين الحين والأشرء لأشبياب علمية أحياناً، وأسباب سياسية فِي الأغلب، مع كل ما يثيره من جدل عقيم وظهن ذاك

الاتجاه، أيضاً في

القسرن التساسع

عنشسره واهتميه

لم يجتم له حسلا

الأنشر يولوجيون الألمان، بوجه خاص، وأقيم عليه ما يمكن اعتباره بالأيدلوجيا الألمانية أو الجرمانية، إزاء الجنس البشيري، وخير مثال تستشهد به هناء هو منا ذهب إليه عالم الأنثروبولوجيا الثقافية الألمائي (جوستاف كلم) (٢٠١٧ ـ ١٨٦٧)، الذي جاب بصار العالم كطبيب فوق إحدى السفن، وعرف ثقافات كثير من الشعوب، ثم كثيرً مؤلفه الضخم عن (تاريخ الثقافة)، الذي صدر عام ١٨٤٣، وذهب فيه الى وجود مبدأ هام، يحكم عملية التطور، ويرتبط بالبيئة ارتباطاً وثيقاً عني

المبدأ الأول: هو (ثنائية السلالات البشرية)، الناجمة عن نوع الاستجابة للبيئة، بحيث ينقسم الجنس البشري الى فئتين من الشعوب، لكل منهما



** فكرة المستنهبية البيشيسة ، ودورها في تشكيل فسمسائص ومقومات الانسان، أخذ بها بعض علماء الشرن التسامع فسنسر

خصائصه المتأثرة بالبيئة، إن لم تكن من صنع البيئة؛ وهما: الشعوب السلبية، العاجزة عن التحدي، وبالتالي عِنْ القَدرة على الاختراع أو الإبداع، وإذا فهي تعيش على النقل من غيرها، وعلى التقليد والمحاكاة، وترتبط ببيئات لا تنفع على العمل الإيجابي، أو على التحفز للتغلب على المصاب، إن كان هناك مصاب، على الإطلاق؛ بيتما الفئة الأخرى من الشعوب إيجابية نشيطة متحفزة، بل واستفزازية؛ لأن البيئة تحتاج إلى ذلك، وتنفعها إلى ذلك دفعاً، كما هو الشان، بطبيعة المال، مع العنمس الجرماني، الذي تحيط به بيئة تتطلب منه الخلق والابتكار والحركة، بل والسيادة على

الطبيعة، ثم على غيره من الشعوب السلبية، ولكنه يعترف مع ذلك بأن الإنسائية في عمومها تميل الي التحول والانتقال من مرجلة (الإنسانية السلبية) الي مرحلة (الإنسانية الإيجابية) الفعالة التشيطة، خلال كل تاريخ الجنس البشري٠

ولقد ظهر الإنسان (البدائي) منذ ما يزيد على مليون سنة، في معظم التقديرات، ولكنه لم يلحق ضرراً يذكر بالبيئة الطبيعية، ولا بالأرض التي كان يعيش عليها، ولا بالتربة التي كانت تتيم له الطعام في اشكاله الأولية المختلفة، وإذا كان كل همه موجها إلى التكيف معها، حتى يستطيع البقاء، ويلجأ في ذلك الي الأساليب والوسائل التي أطلق عليها الأنثروبولوجيون، فيما بعد، أسماء مختلفة، مثل البدايات الأولى للدين، أو المارسات السحرية، وما إليها - ولم يبدأ الإنسان عملية الافتئات على البيئة إلا مع ظهور المراحل الأولى الحضارة، منذ ما يقرب من سبتة الاف سنة، أي مع ظهور الزراعة، وشعور الإنسان بضرورة إخضاع البيئة لمشيئته هو، ولصالحه الخاص، وحسب رغباته؛ أى حين بدأ يتصبور نفسه (سيداً) على الطبيعة يتحكم فيها كيف شناء؛ وبالغ في هذا الشعور بالسيادة، الذي يفتقر ـ كما يذهب الى ذلك الكثير من علماء الإيكولوجيا الثقافية - الى الحكمة، فقد أقدم على إحراق الغابات لتحويلها الى أرض زراعية، وعلى قتل الثروة الحيوانية الطبيعية، وإن كان في الوقت ذاته عمل على استنئاس بعضها؛ ويذلك كان يفتقر الى كثير منَّ حسن الفهم والإدراك التلقائيين، اللذين كان يتمتع بهما الإنسان (البدائي) في تعامله مع البيئة الطبيعية، حين كان يرى نفسه (خادماً) لها، رغم أنه كان يستفلها لمسالمه، بالقدر الذي يكفيهِ فَجُسِنتِ؛ أيُ أنه كان (سيداً) في حدود المقول، وكانت العلاقة بذلك علاقة تكافل، تشبه العلاقة القائمة بين السيد والخادم أو العبد، على المستوى البشرى، حيث يحتاج كل منهما للآخر، ويمارس كل منهما السيادة على الآخر بشكل من الأشكال، ويدرجات متفاوية - وربما كان ذلك الفهم

وراء المثل الانجليزي الشهير، الذي يقول إن «النار خادم مطيع، ولكنها سيد شديد السوء» (مع بعض التصرف) •

واقتد فرشت الظروف والأوضاع السيشية والجفرافية على الإنسان (البدائي)، وعلى الشعوب (البدائية)، حتى عهد قريب، قيوداً شديدة، فيما يتعلق بالاتصنال بالعالم الشارجي، ولذا كنانت معظم تلك الشعوب والجماعات تؤلف جماعات مغلقة أو منعزلة Social Isolate، منسب التعبير الأنشروبوارجي المستخدم لوصف وتشخيص حياة هذه الجماعات، وقد أدت هذه العزلة الطبيعية والاجتماعية الى الرغبة المشسروعية في السبيطرة على تلك الظروف والظواهر المغتلفة، ومحاولة ترويضها، ويخاصة فيما يتعلق بالظواهر التكرارية العنيفة، وأن تجد لها تفسيرا مقنعاً تستريح إليه، وكان ذلك بداية اظهور ما أسماه (تايلور) بـ «علم الرجل البدائي»، على ما نكرنا؛ وهو نوع من العلم الذي يتفق مع تكوينه الذهني؛ ونشات بذلك الأساطير والضرافات والمعتقدات والممارسات السحرية، التي تهدف كلها الى التفسير والتحكم، من خلال (القهم)،

ومهما يكن الرأي الآن في هذه التفسيرات والتأويلات، فإن المهم هو أنها كانت تفسيرات (منطقية)، تتفق مع السياق الاجتماعي والذهني العام السائد في تلك المجتمعات، تماماً مثلما تتفق نتائج وتفسيرات وتطبيقات العلم الحديث مع المرحلة الذهنية والاجتماعية، التي وصل إليها الإنسان في الوقت الراهنء فالضرافات والأساطير والسارسات السحرية السائدة في المجتمع البدائي، حول البيئة وطواهرها المُعتلفة، هي عمليات منطقية بهذا المعنى، وليست عمليات سابقة على النطق Prelogique كما كان يقول عالم الاجتماع الفرنسي «لوسيان ليفي بريل»، في كتابه عن (العقلية البدائية)؛ وَرَغُم أَنَ الشعوب (البدائية) _ وهذا مصطلح أكانيمي بحت، لا يحمل أية تقويمات وتعرف الآن الكثير من النجزات العلمية المعاصرة، والتفسير العلمي الحديث للظواهر الكونية وللامح البيئة الفيزيقية، مثل الجبال والأنهار والصخور

والكهوف، وما إليها، فإن هذه الأستاطيس التي تقسس للفكر (البدائي) هده الملامح والطواهر، لا تزال قائمة ومتوارثة في تلك المجتمعات؛ أي أن مناك ثنائية في المرفة: العلم الموضوعي الحديث، بكل عقلانيته، وأيضاً ما يسميه تايلور (العلم المَائف)، بكل أساطيره وخرافاته وغيبياته وكلا النوعين من العلم يقدم تفسيرات (منطقية) ومريدة للمقل البدائي، والعقل المتحضر المديث

ولكى يقسسسر الإنسان البدائي ملامح تلك البيشة، والظواهر الطبيعية، ونوع التكافل بينه هو ويين تلك الملامح والظواهر، والتسفساعل المتبادل بينه وبينها، (اخترع) ما يطلق عليه الأنشربولوج يدون فكرة (الأنيميزم) التي يتممور بمقتضاها كل ما في البيئة على شاكلته هو نفسه، وأن البيئة الطبيعية، بكل ما تشتمل عليب، ملينسة بالروح والجياة؛ مثله أقو ثقنته تمامياً، وأنها تنفيعل وتتصرف مثلما يقفل هو أيضاً؛ وهذه الانفعالات

** الشعبوب الطبسيسة المناجيزة عن التحدي، والشمسوب الايجسابيسة المنشطسة المتعفزة، هل هی بین صبتع البسيسنة ٠٠٠

** الانسسان ني بسبسدا مياته كان هبه بوجماً للتكيف مع البسيسنسة، ** المسالم وحسدة مستكاملة، ولا تملك هز نجاته استسلالا ينضردا بهاء

** ظمسبور المسراحسل الاولىسىسى للمضارة بــــــدا الانسسيان التسبسرة ---البينة وتنصرها. ** نگرة السسروع السيساريية نسبی کسل الاشيساء، نكرة أخسة ____ الانسان نی نسجسر هسیساته ،

التي تشعر بها البيئة الطبيعية تنعكس في الظواهر الناجمة عنها، مثل البسرق والرعد والزلازل والبراكين؛ هي كلها مظاهر لشاعر حقيقية، وليست مجازية، كما هو الشأن في الاستخدامات اللغوية لدى الإنسان المتحصصر الحديث • • فالنباتات تنمق لأن بها روحاً تساعد على النساء، وأن هذه الروح هي امتداد لروح التربة التي تنمو فيها تلك النباتات، كما أنها تنتقل الى الحيوان، الذي يتفذى طيها، لكي تعود الروح الى الأرض مع تغصيب الترية بنفايات الميوان، وهكذا - فالعالم كله وجدة متكاملة، وليس هناك عنصبر واحد أو مظهر واحد من مظاهر البيشة يقوم بذاته، مستقلا كل الاستقلال، عن غيره من العناصب والظاهر، وإن كان ذلك لا يمنع من تمايز الظواهر والظاهر بعضبها عن بعض، في الوقت ذاته؛ وبذلك يمتزج عالم المرئيات وعالم القنيبيات مثلما يمشزج الواقع والضيال والخوف من البيئة والرغبة في السيطرة عليها وإخضاءتها تقهي كلها ترتبط معآ وتؤلف نسبيجأ المحكمأ ومتماسكا

عاليا جعكاونا لنستهج والدارجة المناسم وتستناه

فالأشياء التي يميز

بينها الإنسان الحديث في صلامح البيئة والظواهر الطبيعية، تبدو للإنسان (البدائي) متماثلة في جوهرها، فهي كلها (كائنات) حية، يصعب فهم أي واحد منها بدون الإحاطة بالحياة كلها - ولذا، ينظر الإنسان البدائي الى البيئة ومكوناتها بنفس النظرة التي ينظر بها الى جسمه ومكوناته، فقرع الشجرة، مثلا هو: (يد) الشجرة بالنسبة له، و ورقة الشجرة هي (أنن) الشجرة، وسياق النبات هو (قدم)، وقمة الشجرة (رأس)، وهكذا - ويعض قبائل شرق أفريقيا، مثل (الكارا موجونج)، في «يوغنده»، لا يتركون قطمانهم من الماشية ترعى في المراعى بحيث تطأ أقدامها (روح) العشب، كما لا يسمحون بأنَّ تنتزع العشب مَنَّ الأرض بقمها، فتؤذى (روح) الأرض؛ ولذا يفضلون أن يقطعوا بأسلحتهم، ويرفق، الأعشاب والحشائش المطلوبة، بعد تقديم الاعتذار الكافئ لروح الأرضء والطريف هنأء هو أن عالم النفس السويسري الشهير «جان بياجيه»، يرى أن (الأنيميزم) هي مرحلة مميزة في نمو وتكوين تمسور الطفل عن العالم، حبيث يعتبقد الطفل أن كل شيء حوله فيه حياة، وإذا فهو يتخاطب ويتفاهم مع الدمية التي يلعب بها ٠

إِنْ هَذَا المُوقِف، أَيُّا مِنا يكونَ حكمنًا عليه، في ضوء التطور العلمي والشقافي الصالي، إنما ينمُّ عنَّ احترام الإنسان البدائي للبيئة وللأرض، والتعبير عن ذلك الاجترام في شكل قصص وخرافات وأسباطير، وهذا تعبير عملي (بدائي) عن المبدأ الذي ينادي به الآن أنصار البيئة وأصدقاؤها، حول ما يسمى أحياناً (أخلاقية الأرض)، وهو ميداً يشير الى وجود نظرة جديدة، أو موقف جديد للعلاقة بين الإنسان والبيئة، التي أسيء إليها إساءة بالغة، منذ الثورة المنتاعية في الغرب، وفي ذلك، يقول أحد كيار المتمين بشؤون البيئة، وهو الأستاذ Leopild، في كتابه Game :Management

«إننا نحقق فكرة أخلاقية الأرش والمافظة على الأرض حين ننظر إليها على أنها بمجتمع تنتمى إلية؟!! وبذلك بمكننا أن نستخدم الأرض بطريقة تنم عن الحب والاحترام، وليس هناك سوي هذه الوسيلة لكي نساعد الأرض على الصمود أمام وطأة الصياة الآلية، التي

تُسمُ الإنسان الحديث، كما أن هذا هو الطريق الوحيد أَشِامُنا تَحْنِ، لكي تصحيد من الأرض المصحيول الجمالي، الذي هي قادرة على أن تنبته - يفضل العلم - ويُسمه به في الحضارة الإنسانية ، إن النظرة الى الأرض على أنها مجتمع هي الفكرة الاساسية في الإيكولوجيا، كما أن حب الأرض واحترامها هما إمتداد طبيعي للأخلاق الإنسانية - وقد أدرك الإنسان منذ زمن بعيد من أن الأرض قادرة على أن تنبت محصولا ثقافياً وحضارياً خليقاً بالاحترام ولكن فذه الحقيقة غايت عن الأذهان في العصور الحديثة»

أليست هذه العبارة الطويلة ترجمة حديثة لموقف الإنسان البدائي من البيئة، واحترامه لها؟ ثم أليست هذه العبارة أيضاً تعبيراً صادقاً عن روح الحوار التي يجب أن تسود العلاقة بين الإنسان والبيئة؟،

كل هذا معناه أنه من الخطأ أن ننظر الى مشكلة السئة على أنها مشكلة فيزيقية بحتة، وأن نغفل الأبعاد الاجتماعية والثقافية والإنسانية والأخلاقية، وذلك لأن الإنسان هو بالضرورة أحد العوامل أو حتى العناصر الأساسية في البيئة باعتباره يدخل معها دائماً في علاقة تأثير وتأثر سواء أكانت هذه العلاقة تأخذ شكل المافظة على البيئة وتجديدها، أو شكل التدمير والماق الضرر ، وليس من شك في أن ارتقاء المجتمع الإنساني وتقدمه يرتبطان الي حد كبير بالقدرة على السيطرة على الطبيعة والتحكم في البيئة، وتطويع مواردها لإشباع احتياجاته ومطالبه، ولذا فإن تقدم الإنسان والمجتمع يمكن - بمعنى الكلمة - أن يقاس يمدى تجززهما من سلطة البيشة وسطوتها وبالقدرة على التحكم في مكوناتها؛ وأدى ذلك الى اختلاف اتجاهات الإنسان نعو البيئة، نتيجة إدراكه لقدرته على ذلك التحكم؛ فلقد أصبح الإنسان يشعر الأن أنه فوق البيئة، وفوق الطبيعة؛ وهذا يحمل كثيراً من الخطورة، لأثه يعثى الهيمنة على أكبر مصدر طبيعي للحياة وإساءة أسبتخدام السلطة والهيمنة في العلاقة بين الإنسان والبِيئة يؤدي لنفس النتيجة الوخيمة، التي تصنعها إساءة الهيمنة السياسية والتكنولوجية والعسكرية، في العلاقات بين الدول، وكما أن للشعوب

ثوراتها ضد الهيمنة والتسلط، فإن للطبيعة ثوراتها المدمرة، التي يصنعب التنبُّق بها-

وقد تساعد التكنولوجيا الإنسان في فرض سيطرته على البيئة، ولكن البيئة كثيراً ما تعمل على هدم ما قام الإنسان بإعداده وصنعه، بل والقضاء عليه تماماً، ولقد خسر الإنسان كثيراً من صراعه الطويل مع البيئة، ولكن الفسارة ستكون أقدح، بغير شك، في المستقبل، إن لم يحاول الإنسان فهم منطق البيئة. كثيراً من الموارد الطبيعية سوف ينضب تماماً، خلال عقود قليلة، مما يعني أن المجتم الإنساني سوف يجب نفسه في مأزق شديد، نتيجة لهذه الأزمة الإيكولوجية المتوقعة، (أنظر كتابنا عن «الإنسان والثقافة والمجتمع، للتوقعي للبحوث الاجتماعية والجنائية. القاهرة - للإدام الجزء الثاني: صفحات عده وما يعدها).

المهم في هذا كله، هو أن ندرك أن الإنسان يوجد واثمأ في الطبيعة كجزء منهاء وكعنصر من عناصر البيئة العامة، وأنه ليس (خلقاً) خاصاً، يوجد ويعيش بميداً ومنعزلا عن البيئة التي ولد فيها، وأن تأثير الإنسان على البيئة إنما يتم عن طريق المجتمع، ومن خلاله، وأن لكل مجتمع إقليماً خاصاً به، يرتبط به ويشكل رقعة محددة من الأرض، وتحيط به ظروف جفرافية وبيئية معينة، تؤثر بطريق مباشر، أو غير مباشر، في حياته الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، وتطبعه بطابع مميز؛ وأن بقاء الإنسان وبقاء المجتمع، واستمرار البيئة في العطام كلها عنامس مرتبط بمضمها ببعض؛ وأن الدخول في حوار (عقالاتي) هو السبيل الوهيد لضمان استمرار بقائها ووجودهاء وكثيراً ما يمكن استمداد المكمة من الإنسان (البدائي)، الذي كثيراً أيضاً ما تتفوق حكمته، المتمثلة في أساطيره و(خرافاته)، على النتائج التي تحصدها المضارة المديثة من تقدم العلم وتعقد التكنولوجيا وإغفال الجوائب الإنسانية في العلاقات بِين البشير، وفي علاقة البشر بالبيئة الفيزيقية، التي تعدهم بما لس أقل من مبدأ الحياة ذاته،



البيئلة والتنميل

تعتبر حماية البيئة والحافظة عليها من الأهمية بالنسبة لكافة شعوب العالم لكونها الحيز الذي يشتمل على العناصر اللازمة لحياة الإنسان وممارسة نشاطاته، وقد كانت البيئة عندما خلقها وأوجدها الله سبحانه وتعالى تتميز بالتوازن الدقيق بين عناصرها ومواردها المختلفة من ماء وهواء وتربة ونبات وحيوان. واستبمر الحبال كذلك لقرون طويلة الى أن اختلت العلاقة بين الإنسان والبيئة التي هو أحد عناصرها ،

وقد بدأت بوادر الخلل في التوازن البيئي مم نهاية القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر، حيث بساهم التقدم المبناعي والثورة الزراعية والعلمية وما صاحبها من اكتشافات وتوسع في استخدام الطاقة ووسائل النقل والمواصيلات والأسمدة والمبيدات في الإخلال بالتوازن النقيق والحسباس الذي كان قائما بين الإنسان والبيئة، بين الإنسان كعامل تتنامى قدراته والبيشة الآخذة مبقوماتها وعناصبرها في التدهور والتقهقر من جراء تدخل الإنسان في التوازن البيئي الطبيبيس دون وعي أو تفكيس في بداية الأمير ثم عن إصبرار وعدم اكتراث فيما بعد خلال تنفيذ العديد من البيرامج والأنشطة التنموية التي كبانت تتم الى وقت قريب دون مراعاة للاعتبارات البيئية وحدود وقدرات البيئة على العطاء والتجدد التلقائي. • وتعد الأنشطة التنموية الثي قامت بها النول المتقدمة دون مراعاة

للاعتبارات البيئية خلال نهضتها ونبوها الاقتصادي من العوامل التي أدت الى تلوث البيئة وخامية الهواء والبحار والبحيرات والأنهار وتدهور الغابات وإزالة الكثير منها في أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية، ولم تسلم الدول المتقدمة من نتائج ما اقترفته بحق البيئة حيث لا تزال تعانى الكثير منها من الآثار السلبية الناجمة عنها كالأمراض وإغلاق بعض المنشئات كما نسمع من حين الآخر ،

وقد زاد الفقر والجهل والزيادة السكانية والبطالة وتراكم الديون وفسوائدها من تقساقم مستنكلات تلوث وتدهور البيئة في الدول النامية حيث تتم معالجة تلك التحديات أن أحدها على حسباب البنيشة أن أحد عناصرها، كالتوسع في الزراعة على حساب الأراضي الرعوية أو الفابية - كما أنه كثيراً ما يرتبط تدهور البيئة بالفقر كقيام الفقراء وخاصة في النول النامية والصحراوية وشبه الصحراوية بتقطيع الأشجار كوقود أو لمقايضتها بالملابس أو المواد القذائية، وقيامهم باجتثاث الأعشاب كلأ للماشية وإنهاك التربة بالزراعة المكثِّفة والمتعاقبة . إضافة الى ما يخلفه النمو السكائي السريع من مشكلات تتعلق بتوفير الغذاء والكهرباء والماء والخدمات الاجتماعية والعلمية والتعليمية وفرمس العمل، وما يخلفه نمو المدن بفعل الزيادة السكانية وتدفق الهجرة من الريف من مشكلات بيئية مثل الازبحام وتلوث الهواءء

ومن بين أبرز المشكلات البيئية التي أصبح الكل تقريباً يعرف عنها ويحس بها تلوث هواء ألدن من جراء الاحتراق غير الكامل للوقود في وسائل النقل والمتناعات المختلفة ومحطات توليد الكهرباء التي عادة ما ينتج عنها العديد من الملوثات وخاصية أكاسيد

المستسالة

النيتروجين والكبريت والكربون والهيدروكربونات والمعادن الثقيلة مثل الزئبق والرصاص الي غير ذلك مِنْ المُلوثات الأشرى المضدرة بالجنهبار العنصبيي والتنفسى للإنسان وجودة المعادن ومواد البناء

ويعد تلوث مياه الشرب والأنهار والبحيرات بالبترول ومياء المسرف الصناعي والصرف المسحى المحتوية على مخلفات المستشفيات والمراكز الطبية من بين أبررُ مشكلات البيئة الأخرى نظراً لاحتوائها في الغالب على الفيروسات والبكتيريا والفطريات والفلزات الثقيلة مثل الزئبق والرصاص وبعض للبيدات الحشرية والمذيبات العضوية والفوسفات ومركبات القوسقور المسببة لكثير من الأمراض مثل الكوليرا والتيفوئيد والتهاب الكبد الوبائي والفيروسي التي تصبيب الإنسان جِراء تناوله للأسماك أو لليناه اللوثة، والي جانب ما سبق هناك أيضاأ انحسار رقعة الأراضي الزراعية بُسِيُتِ الْإسراف في استُخذامُ البيدات والمُصبات الزراعية والمياه، وكذلك انحسار طبقة الأوزون التي تحمى الإنسان من غوائل الأشعة فوق البنفسجية وخاصة السرطان وفقدان البصيره

ويرجع انحسار طبقة الأوزون الى الانبعاث الكبيسر الذي كان يتم الى وقت قسريب لفازات الظور وكلور وكربون والهااونات المستخدمة في إطفاء المريق وسناعة الإسفنج وغازات التبريد والبخاخات وتعد إزالة الغابات للأغراض الزراعية والتجارية من بين أيرز الشواهد والدلائل على عدم اكتراث الإنسان بالبيئة وما قد يلحق بعناصرها من أثار وتدمير وبشكل كبير على الحياة الفطرية النباتية والحيوانية وزيادة تركيز غازات ثاني أكسيد الكربون التي كائت تعتمى الغنايات الجنزء الأكبير منهنا مما سنوف يزيد من

احتمالات ارتفاع درجسات حسرارة الأرض وتكراز حدوث العديد من الكوارث كما هو الصال بالنستينة. للفنين فسأثأث في بنجسلانيش التي أمسيحت تقع مرة

كل أربعة أعوام بعد أن كانت تقع مرتين كل

نصف قرن تقريباً نتيجة التعرش غابات الهمالايا في السنوات الأخيرة للمزيد من القطم والتدمير والإزالة:

ـه ، عبد العزيز بن اههد العيسى ـ نائب مدير عام حماية

البيئة/ الرئاسة العامة

للارصاد وحماية البيئة ـ

-النسق الوطني لاعمال

مجلس الوزراء العرب

المستولين عن شئون البيئة.

جدة،

الاهتمام العالى بالبيئة وحمايتها:

مع تزايد نسبية التلوث على النستوى العالي والأمراش الناجمة عنه وتنامى الوعي البيش، تم ظهور الاهتمام بالبيشة على نطاق واسع وكبيس وبشكل أسبحت معه قضايا البيئة خلال الفترة الأخيرة من القرن العشرين تشغل بال الإنسان وتعالت الأصوات المطالبة بحماية البيئة والمحافظة عليهاء فكان أن تم عقد أهم مؤتمر دولي حول البيئة، حنيث عقد في إستوكهام في عام ١٩٧٢م (مؤتمر البيئة البشرية) برعاية الأمم المتحدة، تمخض عنه إنشاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة الذي أخذ على عاتقه منذ ذلك الحين دعوة العالم الى التنسيق وتعزيز التعاون الدولي في مجال حماية البيئة والمعافظة عليها والتنبيه الى الأخطار والمشكلات الناجمة عن سوء استخدام الموارد البيئية.



** بستسررات بسؤتمرات البيئة ظلت هبيسة الادراج ·

وقد أعقب ذلك عقد عدد من المؤتمرات الدولية ومن أهمها مؤتمر البرازيل الذي عقد في عام ١٩٩٢م وعرف فيما بعد باسم (مؤتمر قمة الأرض) وتم خلاله إعداد برنامج دولي للعمل البيثي خلال القرن الحادى والعشرين متضمنا سلسلة من الواجبات والالتزامات والخطوات الواجب على المجتمع الدولي اتباعها والقيام بها من أجل حماية البيئة والمحافظة عليها على أن تقوم الدول المنتاعية والمتقدمة بمساعدة الدول النامية على حماية البيئة من خلال تقديم الدعم الفني والمادي الذي يكفل للدول النامية استمرار التنمية دون التأثير على

وعلى الرغم من عدم تحقيق المؤتمر للكثير من الأهداف المرجوة منه فقد تم اتضاذ يمنس المطوات الخاصة بمعالجة بعض الشكلات البيئية اللحة، حيث يتم حالياً عبر عمل جماعي دولي منظم معالجة الشكلات البيئية المتعلقة بانحسار طبقة الأرزون والتغير المناخي والتنوع البيواوجي والتصحر نظرأ لما الدينجم عنها من أثار ضارة بالصياة على الكرة الأرضية ومستقبل سكانها خاصة وأن بعض الماوثات لا تعترف بحدود سياسية أو جغرافية مثل تلوث البمار والأتهار والهواء

ونظرا لجاجة الدول النامية الى الاستعرار في عمليات التنمية لسد احتياجات سكانها الأخذة أعدادهم في الزيادة بواقع: ٧٠ مليون بشمة في العام، وعدم قدرة هذه الدول على توفير تقنيات التحكم في التلوث بسبب تكاليفها الباهظة الثمن واحتكارها من قبل الدول الصناعية، فإنه مَنْ المتوقع أنْ تزداد حالة البيئة سوءاً خلال النصف الأول من القرن الحالي وأن تتفاقم وتستفحل الكثير من مشكلات التلوث والتدهور البيئي حيث سيتمباعف معدل إزالة الغابات في الدول: ﴿ النامية من ٨٪ الى ١٦٪، كنما سيرداد تلوث البيئة البحرية بسبب تضاعف حوادث التلوث بالزيد عن معدلها الخالي البالغ مائة حادثة في العام كما سيعاني حوالي ٢ بليون نسمة من شح وندرة مياه الشرب وستكون ندرة المياه وتقلص مساحة الأراضى الزراعية والرعوية وتلوث البيئة البجرية والساحلية وتذهور بيئة المدن وتراكم النفايات السائلة والصلبة من بين أبرز مشكلات البيئة المادة التي ستعانى منها المنطقة العربية بسبب الارتفاع الكبير والمستمر في أعداد السكان وارتفاع أعبداد سكان العبضير وضبعف الإمكانيات المادية للكثير من الدول المربية ووقوع المنطقة ضمن نطاق الأراضى الجافة وشبه الجافة للعروفة بقلة أمطارها ويتنبنب فترات هطولهاء حبيث ارتقع عدد سكان الوطن العربي من ٢١٩ مليون نسمة في عنام ١٩٩٠م الي حيوالي ٢٨٨ مليبون في عنام ٠٠٠ ٢م وسيصل الى حوالي ٣٧١ مليون نسمة في عام ١٠١٠م والى حوالي ٤٦٦ مليون نسمة في عام ٢٠٢٥م كما ارتقع عبد سكان الصفسريين ٢٧٪ من جملة السكان في عبام ١٩٥٠م إلى ٦٩٪ في عبام أية ١٣٠٪ وسيصل الى حوالي ٧٥/ في عام ٢٠١٥، وستتخفض حصة الفرد من للياء البالغة حالياً حوالي بي ﴿ مِثَنَ مكعب إلى حوالي فيده متر مكعب بحلول عام ٢٠٠٥م ﴿ بسبب السحب غير للتوازن من الخزانات الجوفية بما يزيد عن معدل التغذية السنوية للأحواض المائية البالغة حالياً ٤٢ مليار متر مكعب، وسيصاحب اتساع رقعة

المناطق الصضرية تفاقم مشكلات تراكم النفايات الصلبة والسائلة المتزلية والصناعية وتلوث هواء المدنء

الأوسيتؤدي الملوثات الناجمة عن زيادة الأنشطة التنموية الساحلية والآثار المحتملة للتغير المناخي الي تدمير الشعاب المرجانية التي تشكل عامل جذب للسياج ومكانأ لتوالد وتكاثر الأسماك ولمواجهة هذه المشكلات ومبأ قد ينجم عنها من آثار قام مجلس الوزراء العرب السئول عن شئون البيئة في إطار دعمه للجهود التي تقوم بها الدول العربية في هذا المجال بإعداد تقرير عن مستقبل العمل البيئي في الوطن العربى تم من خلاله تناول القضية البيئية ومستقبل العمل البيئي العربي من منظور علمي حيث تم إعداده مَنْ قبل نخبة من كبار الخبراء في مجال البيئة برئاسة معالى الدكتور مصطفى كمال طلبه المدير التنفيذي الأسبق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتشاور مع مجموعة من أبرز صناع القرار في الوطن العربي ممن شاركوا في وضع وتنفيذ السياسات والبرامج البيئية على المستويين الوطئي والإقليمي وقد تم من خلال التقرير استعراض الوضع الراهن للبيئة في الوطن العربى وأهم الإنجازات والإخفاقات في مجال العمل البيشي العربى على المستويين الوطني والأقليمي والتحديات الأساسية ومستقبل العمل البيئي في ظل الستجدات التي طرأت على الساحة النولية كالعولة وبثورة المعلومات كما تضمن التقرير العديد من البدائل المقترحة بشأن التعامل مع المشكلات البيئية -

وقد تم تزويد الدول المربية بالتقرير للاسترشاد يه عند تنفيذ الاستراتيجيات والبرامج والشروعات البيئية خلال العقدين القادمين والاستفادة من البدائل الواردة في التقرير بشأن التعامل مع المشكلات المتعلقة بالمياه وتقلص الأراضى الزراعية والرعوية والشكلات المتعلقة بالطاقة والنقل والتوسيم الحضري وما يصحبه مَنْ مشكلات كتراكم النفايات وغيرها - ووتم في ظل التفاقم الحالي والمتوقع لمشكلات تلوث وتدهور البيئة التي أخذت تهيد حياة الكائنات الحية والإنسان الاتفاق خلال مؤتمر القمة العالى للتنمية المستدامة الذي عقد



سيسان عظم كل توازنات البسيسشسة.

مؤخراً بجنوب أفريقيا على إقامة شراكات دولية وإقليمية لمعالجة العديد من القضبايا المحددة ذات الصبغة الفئية كمعالجة الفقر وتوفر المياه الصالحة للشرب ومكافحة التصدر ودماية البيئة البحرية بالشكل الذي يكفل للدول النامية الحق في التنفييذ كشريك ملتزم وليس كمنلق للمعونات ويمكنها من تحقيق التكامل الإقليمي على المستويات الاقتصادية والاجتماعية وبالتالي معالجة المشاكل البيئية ذات الطابع الإقليمي كالمشكلات المتعلقة بالمياه والتنوع البيولوجي والتصحر وحماية البيئة البحرية الأمر الذي سيكون له كبير الآثر في التصدي لمعظم العوائق التي تحول دون تحقيق التنمية المستدامة أي التنمية الش تجمع ما بين الإنتاج وحماية الموارد البيثية أو بمعنى آخر التنمية التي تضمن استفادة الأجيال الحالية من الموارد البيئية وعدم تعرض الموارد للتلوث أو التدهور الذي يضر بمستقبل الأجيال القادمة واحتياجاتها واستفادتها من ثمار الجهود المتعلقة بالمرقة والمهارات والتعليم المتصلة باستثمار الموارد الطبيعية كتحسين التربة وإعادة التشجير ومعالجة النفايات والتخلص منها ومكافحة التلوثء



العولة والبيئة

من المؤكد انه توجد علاقة وثيقة بين مفهوم العولمة والسياسات المترتبة على هذا المفهوم وبين البيئة، فالعولمة أصبحت تعنى بالنسبة لكل من تناولوا هذا الصطلح بالشسرح والتحليل انهيار الجسور وزوال الأسوار التي كانت تعزل الدول بعضها عن بعض.

فالتغيرات التي حدثت في العالم خلال العقدين للاضبين يسرت حركة انتقال وتداول السلع ورؤوس الأسوال والأفكار والمعلوسات بين الأمم المشتلفة، كسا يسترت حركة انتقال الناس، ولقد أسهم في هذا التيسير التقدم الهائل في وسائل النقل والمواصبلات والاتممالات وحفظ وتخزين وتشغيل وتداول المعلومات بالإضافة الى السرعة الفائقة التي يتم تداول الأخبار بها، فالعالم يتحول الى قرية صغيرة بالتطور الهائل في وسيائل الاتصبال وتدفق المال والاستشمارات وتصرير تجارة السلع والخدمات، وتزداد سيطرة الدول الكبرى، فالدول المناعية السبع الكبرى تملك ٧٤٪ من الناتج العالمي كله، واقتصاد العالم تسيطر عليه الشركات متعددة الجنسيات، أكبر «٠٠٠ شركة، تسيطر على م٤ / من الثانج القومي العالى، و-٤ ألف شركة عابرة للجنسيات تسيطر على ثلثى التجارة العالمية وريع النشاط الاقتصادي كله، ودخل ٣٥٨ مليارديرا يعادل بِعُلُ ﴿ ٢٥ مِلْيِونَ مِنَ النَّاسِ أَي تَصِفُ البِيشِونَ مِنْ تقريبًا أو ٢٠/ من سكان العالم يملكون ٨٥٪ من ثروة الكون، وال ١٠٤٪ الأشد فقرا لا يملكون سوى ١٥٪، وديون العبالم الثبالث تزيد عن مهلا مليمار دولار،

وسياسات والتكيف الهيكلي» والخصيخصية و لصاحبيها صندوق النقد والبنك الدوليين ـ أقرب طرق الإفقار السريع،

مليار تسمة في العالم تحت خط الفقر المطلق «دولار واحد في اليوم»، ونصف البشرية كلها تحت خط الفقر النسبي، واقتصاد الكبار يميل أكثر للاعتماد على قطاع الخندمسات في الاتصب الآت والمعلومسات والسياحة والترفيه، فقد انفصلت حركة الأموال عن تجارة السلم والخدمات، وهجم تجارة العملات يعمل لذمسين ضعف دجم تجارة السلع، والزاسمالي يكسب بالمضاربة ، ٥ مرة أكثر مما لو توجه بالإنتاج وتقديم الغدمات، وبين أكبر ٥٠٠ شركة كونية يوجد ١٢٧ بنكا ومؤسسة مالية ومع التطور الهائل في ثورات العلم والتكنواوجيا والمعلوماتية والاتصالات «تنفق أمسريكا سنويا ٢٠٠ مليسار دولار على التطوير التكنولوجي والبحث العلمي»، ومع التطور أصبح حجم الوهدات المنتاعية يميل الى الصنفر مع تضخم حجم الاستكارات المسيطرة، أكبس مده شمركة كونية تستخدم ٢ر٥٥ مليون عامل أي ٧٥٪ فقط من الأيدي العاملة في العالم، والنتيجة: بطألة مزمِنة،

في دول الاتجاد الأوروبي حاليا ١٨ مليون عاطل، وفي الطريق ١٨ مليونا أخرين وقد أنت أحادية السوق الى تراكم مهول الثروات في أيدي القلة، وتكتمل دورة السيطرة بإنفاق - ٢٥ مليار دولار سنويا على الاعلان مع ٥٠٠ قدم ر صناعي دوار في القنضياء القريب، وتسيطر امريكا وحدها على ٥٤٪ من المادة الاعلامية في العالم، وهذه هي الأداة الرئيسية في عولمة «الدنيا» أو «أمركتها» في الحقيقة، فقبل عدة عقود كانت بعض الدول لا تعرف إلا النذر اليسير عما يحدث ويجرى في

دول أخرى، لكن بعد ظاهرة العولمة أصبح كل الناس في كل مكان يتداولون في أحاديثهم نفس الموضوعات العادية، ما الذي فعله الإمام الموميني، وما حدث لنياسون مانديلا، وما قام به صدام حسين، وأخبار الأمسيشرة دياتاء ومشكلة لاعب الكرة الأرجنتسيني مارادوناء وأنياء مطاردة المخابرات الأمريكية لأسامة بنَ لادن في جبال افغانستان، ومن الذي حصل على جوائز الأوسكار هذا العام، هذا على مستوى تداول للعلومات والأنباء أماعلي مستتوى تداول السلم والمنتجات التي تتدفق بكميات هائلة فلقد أصبح من المألوف أن تجد مواطنا عربيا يعيش في قرية صغيرة يرتدى حداءا صنع في ايطاليا وينطلونا صنع في كوريا وقميمنا صنع في الصين وساعة صنعت في اليابان ويدخن سجائر صنعت في أمريكا، ويحلم بأن تكون اديه غسالة ملابس إيطالية ١٨ بروجرام وجهاز فيديق ه نظام وتليفون ألماني محمول، وتليفزيون ٢٨ بومنة بهوائي على شكل منحن كبير ، لكنه في نفس الوقت يحمل منسبحة جاخه هنية من الملكة العربية السعودية، كما يتمتم بتناول البيتزا والهامبورجر، إنه مواطن متعولم دون أن يقصد أو يدري٠

أكثر ما يثير الانتباء في ظاهرة العولة هذه أنها حوات العالم الى سوق كبيرة كل شيء يباح فيها ويشتري، ويتحكم في حركة هذه السوق مجموعة من الشركات العملاقة عابرة الجنسية تضم عيونها على جيوب الناس الذين تحواوا الى مستهلكين عالمين في نفس الوقت الذي يتراجع فيه دور الحكومة المركزية، وتستخدم هذه الشركات في إغراء وإغواء زبائنها المتعولين كل الطرق والسبل التي تشمل أبرع وأنجح الوسيائل في الاعبلان والتسبويق، كل ذلك من أجل المصول على آخر قرش في جيب المتعولين الذين أَمْسِيدُوا يُعِرُّهُا مِنَ المُحتَمِعُ الاستِهالاكي ومِنْ أَجِلَ تحقيق أقصى ريح.

فإذا وصلنا في النهاية الى البيئة فسوف نجد أنها تذهب ضحية على مذبع العولة، لأن البيئة هي التي تقدم لنا الموارد التي هي بالضرورة صحدودة

وجانب كبير منها شحيح ونابر وقابل النضوب، كما أن البيئة تستقبل ما تلقيه فيها من مخلفات نشاطنا التى أصبحت ماثلة كسمسا وشسديدة التعقيد كيفا فتعجز نظم اعن استبيعاب هذه المخلفات فتعانى مَن التلوث ثم التدهور وأحيانا الانهيار برائري

إن تبدهسو أحوال البيئة ارتبط بفكرة سسيطرة الانسىسان على الطبيعة، والتركيز على قدرة الانسان على اخضاع البيئة وقيد كيان ذلك هو الأساس الشقافي الذي نشــــا عن تصور اقتصادي نقمى العالم أسيغ على النمو قيمة مطلق خالي اعتبارها السبيل الأوحد لتحقيق التقدم الاجتماعي،

وكتور عادل أبو زهرة -استاذ علوم سلوكية وخبير في التنمية البشرية لدى منظمات الأم المتحدة المتخصصة ، -عضو المجلس الأعلى للثقافة ، -عضو الجلس القومي للمرأة ،

-مؤسس عدد من الجمعيات الأهلية التي تعمل في مجالات البيئة والمرأة والثقافة وحماية المستهلك، والحفاظ على التواث

دعضو مجلس بحوث البيئة

والتنمية و

العماري، -تم اختياره عام ١ ٠ ٠ ٢ من قبل الأثم المتحدة بمناسبة العام العالى للتطوع ضمن أكثر عشر شخصيات على مستوى العالم منحوا العمل التطوعي جهدا متميزا في مجال الدفاع عن البيئة والرأةه

واعتبرت الانتاجية قيمة سامية من حيث أنها لا تتمثل

فقط في زيادة السلع المادية وإنباً هي تعنى كذلك

سيطرة الإنسان على الطبيعة،



** مليسار نسسمسة في المسالم تنت خط الفسنسر ،

كثيراً ما يحدث خلط بين النمو والتنمية، ونقطة البداية في أعادة النظر في نمط النمق الصناعي السائد هي رفض اعتبار الناتج القومى الاجمالي مؤشرأ سليمأ لتقدم المجتمع، فحتى عام ١٩٧٠م كان الرأى الراجع هو نبو القوة الاقتصادية وبالتالي الصناعية لبلد ما يؤدى بالضرورة الى تحسين نوعية الحياة عن طريق زيادة كمية المنتجات المعروضة في السوق وزيادة القوة الشرائية للعاملين في نفس الوقت فكانت الخطط توضع لزيادة القوة الصناعية الوطنية من أجل تعزيز قدرة البلاد على التنافس على المستوى العالى واكتها لم تَلْخُذُ فَي الاعتبار بدرجة كافية نتائج هذه السياسات على البيئة، بل أنها لم تكن تحسب لها حساباً على الإطلاق، وفي اقتصباديات السوق لا تقيس النظم الماسبيية الا أنشطة السبوق، وكل ما عداها مثل المكونات المجانية كالماء والهواء لا تدخل في الحساب مهما بلغت أهميتها بالنسبة البيئة، كما أن الأضرار

وأوجه التدهور البيئي لا تندرج في هذه النظم ولا تظهر فيها كعوامل سلبية، ومن ناحبية أخرى فإن نمو المتناعات الستهلكة للعناصر الطبيعية المجانية يزيد من اغترافها لهذه العناصر، ويخفض بالتالي كمية الموارد الطبيعية القابلة للاستغلال، كما يزيد تلوث الأنهار والبحار وتبديد المساحات الخضراء دون أن تظهر هذه الآثار السيئة في المجاسبة الوطنية، ولا تؤخذ كذلك في المسبان الخدمات التي تقدمها المرافق العامة المجانية، مع أنها تسهم في تحسين نوعية حياة المنتفعين، فالاختيارات التكنولوجية لهذه النظم الاقتصادية تتم في الواقع وفقأ لمعيار واحد هو تحقيق الربح الأقصى

لقد ذهبت البيئة في أغلب الأحيان ضحية على منبح احتياجات لم يستفد من ثمارها القصيرة الأجل سوى جانب ضئيل من السكان، في حين أنه أسفر عن ﴿ نتائج وخيمة بعضها قد أصبح لا يمكن تداركه بالفعل

وَسُبِبِ ذَلْكَ هَوَ أَنْ مِفْهُومَ عَلَاقَةَ الإنسانَ بِالْبِيئَةَ يِنْدُرِجِ في إطار تقمى مسرف مبوجه نصو الاستفالال الاقتصادي وحده

إن نموذج التنمية المستدامة يقدر الحياة البشرية في حد ذاتها، فهو لا يقبر الحياة لمجرد أن الناس يمكنهم انتاج سِلع مادية مهما كان ذلك أمراً هاما، ولا يقدر حياة شخص ما أكثر من تقديره لمياة شخص آخر، فالتنمية يجب أن تمكن جميع الأفراد من توسيع نطاق قدراتهم الى أقصى درجة، وتوظيف تلك القدرات أفضل توظيف ممكن في جميع الميادين الاقتصادية والاجتماعية والسياسية،

والمفاظ على البيئة هو أقوى حجة كي تكون التنمية مستدامة أو قابلة للاستمراز وحماية البيئة هي التي تضمن فرمسا للأجنيال المقبلة تماثل تلك التي تعمت بها الأجيال السابقة، وهذا الضمان هو أساس الاستدامة، لكن هذه الاستدامة لا يكون لها أي معنى إذا كانت تعنى استدامة فرص الحياة البائسة والمعوزة، إذ لا يمكن أن يكون الهدف هو العمل على استدامة البؤس والحرمان، ولا ينبغي لنا أيضنا أن تحرم من هم أقل حملاً اليوم من الاهتمام الذي نحن على استعداد لنجه للأجبال القبلة -

النموذج التنموي الذي يجب الترويج له هو ذلك الذي يفسح مكان الصدارة لتلبية احتياجات البشرية جمعاء ويرفض الاستغلال والتبذير وتمجيد الإنتاجية كفاية في حد ذاتها، لكن هناك من جهة أخرى كرد فعل لنموذج التنمية الصناعية الشوهاء مَنْ تُطُرُف وأنكر تمامأ فائدة النمو الاقتصادي، لكن التحليل المُتَرِّن للأمور يرفض التطرف على الجانبين، حيث يبدو وأشنحاً أن النمو وفقاً لنمط محدد أمر ضروري طالما أنه توجد في العالم مستويات معيشية منخفضة جداً، لكن يبقى الشرط الجوهري هو عدم القبول بأي نمو عشوائي لمجرد كونه نمواً، فلا يوجد ما يبرر أي تقدم اقتصادي، إذا لم يكن ذلك التقدم مؤدياً الى تحسين

** أحسادية السسوق أدت الى تراكم النسسروات نسي أيسدي المتسلسة. ** العبولة عبولت العبالم الى مسوق كسبسيسرة وطفت على البيئة وأرهتتها، ** البسيسنية في تقسافية العسولة هي البستسرة الملوب وإن ضــمـــفت،

نوعية الحياة أو الرفاهية الاجتماعية، ومن المكن التخطيط لتنمية توفى بالاهتياجات الحيوية والضرورية للناس وتحسن ظروف معيشتهم، وفي نفس الوقت تتعامل مع الموارد بحكمة ومع مكونات البيئة باحترام، أى الترويج لتنمية تحترم قدرات المحيط الحيوي على الاستيماب، والأمم الفقيرة لا تستطيع ـ ولا ينبغي لها ـ أن تقلد انماط الإنتاج والاستهلاك الموجودة لدى الدول الغنية، وهذا قد لا يكون بأي حال ممكنا أو مستصوباً بالرغم من أوجه التقدم في مجال التكنواوجياء فتكرار أنماط الشمال في الجنوب سيتطلب عشرة أمثال القدر الصالى من الوقود الصفري، وسيتطلب ثروة معدنية تعادل ما هو موجود حاليا ٢٠٠ مرة، وفي غضون أربعين عاماً ستتضباعف مرة اخرى هذه التطلبات مع تضاعف سكان العالم، ومن الواضح أن اساليب حياة الأمم الغثية ينجب أن تتغيره فالشمال لنيه حوالي خمس شكان العالم وأربعة أشماس دخله، وهو يستهلك . ٧٠٪ من مصادر الطاقة الموجودة في العالم، ويستهلك ٧٥/ من معادنه، ٨٥٪ من أخشابه

الإصدار السنوى الخاص





تشير دراسات عديدة الى أن وسائل الإعلام تحقق زيادة ممضطردة في انتشارها الأفقي والرأسي في كل المجتمعات النامية والمتقدمة . فمن الناحية الأفقية تزداد قنوات الاتصال الجنماهيسري يوماً بعد يوم في العديد من المجتمعات فالولايات المتحدة الأمريكية وصلت الى مرحلة تشبع الفضاء بالموجات الإذاعية والتلفزيونية وتتجه دول أوربا الغربية نحو هذه المرحلة، أما دول العالم الثالث فإن هناك العديد من المؤشرات تدل على أن الإرسال الإذاعي والتلفزيوني يتسع في نطاق تغطيته الجغرافية والسكانية يومأ بعد آخر، وتزداد معدلات امتلاك السكان لأجهزة استقبال الراديو والتلفزيون وكذلك أجهزة الحاسب الآلي، وتشهد العديد من دول العالم الثالث صحدور المزيد من الصحف والجحلات والمطبوعات. الجدير بالذكر أن كثيراً من هذه الدول ما تزال دون المعدلات التي وضعتها منظمة اليونسكو في مجال الكفاية الإعلامية

لكننا حين نقارن بين ما هو قائم بما كان بالأمس فإن النتيجة أن وسائل الإعلام تحقق انتشاراً أفقياً متزايداً في مختلف دول العالم .

أما إذا انتقلنا الى التوسع الرأسي فإن معدلات استهلاك الأفراد لوسائل الإعلام تتزايد بمعدلات متفاوتة من منطقة الى أخرى في العالم، فساعات المشاهدة التلفزيونية تزداد في مختلف أنحاء العام ويقضى الناس مع وسائل الإعلام وقتاً أطول عما كانوا يقعلون بالأمس، وهذا يعنى الاعتماد المتزايد على وسبائل الإعلام كمصادر للمعلومات والترفيه والتثقيف والتعرف على واقع الحياة القريب والبعيد ففي الأوقات العادية تظل وسائل الإعلام وسيلة الناس في كل مكان الصفاظ على أقل قدر من العلومات بما يحقق لهم التعرف على مجريات الأحداث من حولهم، وفي أوقات الأزمات تزداد أهمية وسائل الإعلام كمصادر

وفي حديث لـ Harold Lasswel عن وظائف الاتصال أشار الى أن أهم وظيفة يقوم بها الاتصال الجماهيري في المجتمع هي مراقبة البيئة · فأي مجتمع يستخدم أساليب المراقبة السرية والعلنية ليظل على معرفة كاملة بما يجري في البيئة الداخلية والخارجية. وتعمل هذه المراقبة جهاز إنذار مبكر حتى يتمكن المجتمع من التكيف مع الظروف المتغيرة، وتوفر هذه المراقبة المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات،

ويرى بعض الباحثين في الاتصال: أن الوظيفة المعرفية (توفير المعلومات الفراد المجتمع) هي أهم

راشد عبد العزيز الرشود -الرياض-

> يراقب البيئة المحيطة فستنقرع

أجراس القطر ضد كل خطر يهدد حياة الإنسان، وليس هناك اليوم أهم من مشكلات البيئة الناتجة عن النشاط الصناعي والاستنزاف غير الرشيد لمقدرات النئة،

وهناك العديد من الدراسات التى استهدفت التعرف على مصادر المعلومات البيئية لدى أفراد الجمهور ففي على مصادر المعلومات البيئية لدى أفراد على المعلومات التعرف على المصادر التى استقى منها الجمهور معرفته بحدث بيئي هو «يوم الأرض» قبل هذا الحدث وبعده كانت الصحف اليومية هي مصدر المعرفة لدى الجمهور حيث الصحف اليومية هي مصدر المعرفة لدى الجمهور حيث

الوظائف التي يتوقع الأفراد والمجتمعات على السواء من وسائل الإعلام القيام بها، فلقد أصبح الإنسان ـ أكثر من أي وقت مضي ـ شديد الاهتمام بما يجري حوله، ووسائل الإعلام يتعن عليها أن توفر لجمهورها المعلومات التي تنطوي على الصقائق التي تؤثر على حياته والتي تنبني عليها القرارات التي يتعين عليه اتضاذها دره اللاخطار أو تجنباً لكوارث أو جلباً لنفعة.

وكما يقول Romero إنه إذا كانت القبائل في الماضي قد كلفت بعض أفرادها لمراقبة البيئة من حولها التنبيهها ضد الأخطار في الوقت المناسب، فإن وسائل الإعلام هي (ديدبان) القبيلة البشرية اليوم الذي



وصلت نسبة الذين عرفوا بالحدث قبل وقوعه من الصحف ٢٩٪ مقابل ٨٪ للتلفار - وبلغت تسبة الذين عرفوا به من الصحف بعد الحدث ٣٨٪ مقابل ١٤٪ للتلفاز وتشير الدراسة الى أن الاتصال الشخصى احتل المرتبة الثانية بعد الصحف في معرفة الجمهور بيوم الأرض قبل وبعد وقوعه

وفي دراسة Murch احتل التلفاز المرتبة الأولى بين مصادر المعرفة بقضايا التلوث وتدمير البيئة حيث كانت النسبة ٧٣٪ ثم الصحف المعلية بنسبة ٦٢٪ ثم المجلات بنسبة ٣٧٪ ثم العلاقات الشخصية بنسبة ٢١٪ - أما دراسة Larson فقد احتلت الصحف المرتبة الأولى بين مصادر الحصول على معلومات بيئية تلاها التلفاز بينما احتل الراديو المرتبة الثالثة،

. وتشير هذه الاختلافات في ترتيب وسائل الاعلام كمصادر للمعلومات البيئية الى خصائص وسمات الجمهور الذي أجريت عليه هذه الدراسات، فقد أشارت دراسات عديدة الى أن المستوى التعليمي والستوى الاجتماعي والاقتصادي مؤشرات مهمة للتنبؤ بجمهور الاتصال البيئي في وسائل الإعلام المختلفة .

وفى سنوات الستينيات والسبعينيات استمر تفوق الصحف على الراديو والتلفاز كمصدر للمعلومات العلمية خاصة بين ذوى الدخول والمستويات التعليمية الأعلى، وقد حاول Ostmon و Parker في دراسة لهما التعرف على العلاقة بين سمات الجمهور وبين مصبادر المعلومات البيئية وانتهت الدراسة الى أن الصحف هي أهم الصادر التي يعتمد عليها الجمهور في الحصول على المعلومات البيئية يليها التلفار ثم المجلات فالراديو، في حين كان استخدام الجمهور للكتب والكتيبات كمصادر للمعلومات البيئية استخداما طفيفاً إلا أن هذا الترتيب اختلف حينما حاولت دراسة Rubin قياس مصداقية المصادر المختلفة بالنسبة الجمهور حيث احتلت الكتب المدر الأول الموثوق به

كمصدر للمعلومات البيئية ثم المجلات وجاءت الصحف والتلفار في مرتبة متأخرة وإن كان الجمهور قد أبدى ثقة أكبر في التلفاز عن الراديو.

وحول تأثير المستوى التعليمي أوضحت الدراسة أنه كلما زاد المستوى التعليمي:

ـ يتناقص استخدام التلفاز كمصدر للمصول على المعلومات البيئية -

ـ ضعف الثقة في مصداقية التلفاز كمصدر للمعلومات البيئية،

- وأوضحت - أيضا - أن الوسائل المطبوعة تحظى بثقة أكبر خاصة الكتب والكتيبات كمصادر للمعلومات

- تتخفض أفضلية الصحف كمصدر للمعلومات

وتشير النتائج في هذه الدراسة وغيرها الى أنه يوجد عدد من النقاط المهمة التي يتعين على القائمين بالتوعية البيئية الاهتمام بها ومنها:

- أهمية المواصة بين الجمهور وبين الوسمائل المستخدمة في نشر اللعلومات البيئية -

 أنه إذا كانت المسجف والتلفاز أكثر وسائل الإعلام الجماهيرية ملاءمة لنشر المعلومات البيئية، إلا أن مصداقيتها ليست في كفاءة المطبوعات الأخرى مثل الكتب والكتيبات والمجلات، خاصة إذا ما كان الجمهور المستهدف متعلما -

وتشير عديد من الدراسات الى أن دور وسائل الإعلام في تزويد الجمهور بالمعلومات البيئية سوف يتعاظم بفعل التطورات التقنية المتلاحقة التي تمكن هُذه الوسائل من زيادة مبدُ هالاتها من التعلومات وعرضها بصورة أفضل وكذا الاعتماد المتزايد من أقراد الجمهور على وسبائل الإعلام كمصدر للمعلومات حول مجريات الأمور -



مديدة وحضاظ على المحوية الأحيالا وتصافحة محتسجددة والمداع الصحافة القادمة

مجموعة المنهل الكاملة ٧٧ مجلدا ً فاضرا ً حضاحه لمالم النكر والمصرفة



المشاور من ما و ما المشال العمطالة والشام المشاولة . الموطر المسلسم خدار عر بريدي ١١١١٠ عرب ١١٠ مـ ١١١ مـ ١١٢١١ فأمس المالة ال

الإصدار السنوي الخاص

لحُكمة بالغة، جعل الله سبحانه وتعالى في الأرض خليفة، كاتنا حيا بشرا سويا، وسخر له ما في الأرض والسماوات، فقد خلقه عاقلا مسئولا، وشرع له من الحق ما يستقيم معه أمر الخلق، ومده بالهداية والرعاية، وكان من أهم ما أنعم عليه وأكرمه به، بصيرة نفاذة يتجاوز بها الإغلاق والآفاق في منطلقات حياته لممارسة ذاته خلال نافذة من نور مفتوحة بينه وبين العالم يسبح خلالها باحثا ومنقباعن عطايا الله في الطبيعة وخيراتها ، فإذا أوصد الإنسان هذه النافذة على نفسه أو تقاعس عن ارتيادها تبلد وتحدد، فتعشر سعيه ووعيه وتأثرت قدراته الإنسانية وتخلف عن مستوى الأمانة، تلك النافذة هي حواره مع الطبيعة الحوار الهنادىء البناء الذي يبنى على بصيرة ويتطلع الى باب المعرفة ليستفيد ويستزيد من الخير والعلم وعطاء العقل المستنير الذي لا يفتأ يسعى لجلاء الحقيقة أكثر فأكثر ﴿ قل رب

والطبيعة هي كل ما خلق الله، وهي بيئة البشر المحيطة بهم، ولها قوانينها الضاصنة بها، ولا فائدة للتقدم العلمى والتقنى إذا لم يحترم نواميس الطبيعة في معاملته مع البيئة واستثماره لمكوناتها، وإذا تحول هذا الإستثمار لمكوناتها الى استغلال واستنزاف نتيجة تجاهل البشر لنواميس الطبيعة التي اودعها فيها الله سبحانه وتعالى٠٠ وتوازنها كانت العاقبة في غير صالحه، والطبيعة لا تغفر قط لأولئك؛ الذين يتجاهلون قوانينها بل تعمل دوما للانتقام لنفسها ٠

فهناك توازن بيئي متكامل بين الكائنات الحية في هذا الكون، وقد خلق الله الكائنات كلها وضمن لها رزقها مما تنتجه الأرض ومن أنفسهم ومما لا يعلمون، وجعلهم يعيشون في توازن بيئي متكامل مصداقا لقوله تعالى (إنا كل شيء خلقناه بقدر)٠

وكان هذا القس محسوبا بقوانين طبيعية، تبقى على كل الكائنات وتأخذ منها حسب نظام بيئي مقان، تلك هي سنة الله وإن تجد لسنة الله تبديلا، فإذا جاء الإنسان وظن أنه قادر على تغيير هذا النظام في سبيل الارتقاء بمستوى معيشته ورفاهيته وهضارته المادية شإن ذلك أن يكون إلا على حسباب توازن هذا النظام البيئي البديع، ولا يعرف أحد غير الله ماذا ستكون نتيجة هذا التخلخل، ربما نهاية العالم، (حتى إذا أخذت الأرض زخرفها وأزينت وظن أهلها أنهم قادرون عليها آتاها امرنا ليلا أو نهاراً فجعلناها حصيداً كأن لم تغن بالأمس، إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون}،

ومصداقا اذلك فقد تعرضت النظم البيئية اتغيرات شتى خلال أجيال وأجيال لتصل الى ما

زدني علماً ﴾ •



وصلت إليه من ثبات على هذا الكوكب بعد أن أتاها أمر الله أكثر من مرة ضلال أحقاب جيواوجية مختلفة، والكائن المي الذي هو عضو في هذا النظام البيثي المحكم يؤثر ويتأثر بما حوله من عوامل وكائنات أخرى، وعلاقة الكائنات الحية ببعضها علاقة متداخلة ومتشابكة ، فأي كائن حى إما آكل لغيره من الكائنات أو مأكول واما مُسْتَثُمرٌ لها أم مُسْتَثُمُر، وجميع الكائنات الصية خلقت لحكمة ظاهرة لنا في معظم الأحيان وإن كانت خافية علينا أحيانا، وبأتى الإنسان وهو أرقى الكائنات الحية جميعها ليستغل ويستثمر كل ما عداه من كائنات حيوانية أو نباتية، وعندما تعترض هذا الاستثمار كائنات جانبية يظن أن بوسعه القضاء عليها للومبول الى غرضه دون أضرار جانبية، وما كان هذا إلا لقصور في تفكيره ناسيا قول الله (وما أوتيتم من العلم إلا قليارً}، فلما تم له ما أراد وقضى على الكائنات الدخيلة التي اعترضت طريقة استثماره لغيره من الكائنات بالوسيلة التي براها هو، ظهرت أعراض جانبية أخرى كانت أشد خطورة من التي قضى عليها في بعض الحالات، وباستثناء قلة من الأمراض التي قضى على مسبباتها وبعض الحيوانات النادرة التي أبيدت وبعض النباتات التي أهلكت فإن الكائنات الحية تصافظ على بقائهنا ضد عوامل الضمور والفناء، ويساعدها في ذلك النظام الحكيم الذي خلقه الله سبنصانه وتعالى والذي يمكن من خلاله أن يعيش بعضها على بعض دون انقراض احداها وانتشار الأخر عما هو مقان له في تناسق بيئي رائع - فإذا

تبخلت تغییرات الطبیعة وکوارثها لتخلخل هذا النظام خالل تقلبات الجو

الطبيعة وكوارشها لتخلفل هذا النظام خائل تقلبات الجو والزلازل والبراكين والتقلبات الجوية للفاجئة، فإن كل كائن حي لديه ما

يصمى به نفسه افترة ما حتى إذا زالت حدة هذه الكوارث أو فترة نشاطها عن تحمله فانه يهى انفسه ويؤقلمها لما جد من جديد، فإذا زادت هذه العوامل عن تحمل الكائنات على التأكلم لم يكن أمامها إلا الهرب من هذه البيئة الجديدة عليها أو الفنا»، وهذا ما حدث أن فعلا خلال الأحقاب الجيولوجية المتعاقبة وان حدث أن تأثرت بعض الكائنات الحية تأثرا ممرضاً لا يفنيها ولا يجعلها قوية صالحة البقاء فإن نتاجها لا يكون إلا نصعفاً اتتي عليه عوامل الزمن ويسهل إفناؤه بعد

أ.د. همن متولى -أستاذ بالعبهد العالى للصحة العامة -جامعة

مستشارفني/صحة

البيئة والهندمة البيئية

لوزراء الصحة والاسكان

والتعليم الفنى مصره

الاسكندرية •

وقانون الطبيعة المودع فيها بقدرة الله سبحانه الذي يتحكم في بقاء الكائنات المية هو قانون البقاء للأصلح، ولابد لصلاح البيئة حتى يكون الكائن الحي صالحاً وإن كان المناخ البيئي لا يشجع على أن يكون الكائن الحي متكاملا في قوته فإنه يرحل الى بيئة أخرى تساعده على استثمار ما حبته به الطبيعة.

هذا ما كان من أمر تدخل عوامل الطبيعة للإضلال بالنِظم البيئية ، أما ما كان من أمر تدخل الإنسان نفسه في الإضلال بتلك النظم في سبيل

ازدهار حضارته المادية خاصة خلال النصف الثاني من القرن الفائت، فقد تخلخل النظام البيئي في كثير من بقاع العالم والتدخل البشري في البيئة جاء بدافع حسن النية ويفرض الارتفاع بالمستوى المضاري أو لمنع أضرار مبددة للثروات أو ما شابه ذلك، ويكل أسف جاء هذا التدخل بنتائج عكسية ما كانت ترد بخاطر الانسان لمظة تدخله

ونذكر هنا بعض النماذج:

فقد حدث في الصين أن أبادوا العصافير التي تأكل الأرز وهو محصولهم القوميء وتعموا بمحصول وفير لبضع سنين، ثم أتاهم ما كان يخشى العصافير وهو دود الأرض والآفات التي تتغذى عليها العصافير، فأتت على الماصيل الخضرية وكانت خسارتهم فيها أكثر من خسارتهم الأولى في الأرز، وكانت العصافير تقبيهم ضرر تلك الديدان التي ترعرعت في غيباب العصافير، وأصبحوا أمام مشكلة بيئية خطيرة ليس لهم فيها إلا الرجوع الى التوازن البيئي القديم الذي خسروه وذلك باستيراد العصافير وتربيتها حتى تقيهم من شر الديدان الملتهمة لمحاصيلهم٠

ا**سترالیا** حیث کانت الأرانب البسرية تأتى على بعض الضضروات بين الكائنات أحياناء وعثدما أبادوها لصالح السيخة ظهرت النسور الجارحة التي كانت تتفذي على وانجانكساه الأرانب ولما لم تجدها بدأت تغسيسس على ** literal دواجنهم وصيواناتهم شو مستسور المستأنسة، فما كان منهم إلا أن سمحوا · Barrelman Aria 11

ثانية للأرانب في الظهور حتى تعيد التوازن البيئي الذي كان موجوداً -

مناك قصة دودة القطن في مصر فقد كان يتغلب عليها بواسطة المقاومة الطبيعية عن طريق تتقيتها بالأيدى وحرق اللطع، وكان هذا الإجراء مع كونه بطيئا إلا أنه كان مؤثرا وقعالا، ولم يحدث أن انهار محصول القطن عند مقاومته طبيعيا مثل انهياره عندما تحولت المقاومة الى المبيدات الكيماوية ألتى قضت على الطيور صديقة الفلاح التي كانت تتغذى على الديدان، إضافة الى أن الديدان تأقلمت على تلك المبيدات، بالإضافة الى آثارها الجانبية التي ظهرت في جميع مأخذ الإنسان من مشرب ومأكل وتتفس مع ما لها من أضرار على منحة الإنسان والحيوان والنبات لا يعلم مداها الا الله،

لن نستطرد كثيرا فيما حدث من تغيرات كيماوية منتعها الإنسان إلا أن نذكر أن نسبة مكونات الهواء الى بعضها قد تغيرت، فالثابت والمعروف أن نسبة ثاني أكسيد الكريون في الجو قد ارتفعت ارتفاعا ملحوظا خال الأحقاب الأخيرة، مع ما في هذا من إخلال بالبيئة الهوائية التي تعيش فيها جميع الكائنات الحية ولا يعلم أحد غير الله ماذا سيحدث من تغيرات طبيعية وبيواوجية في هذا الكون وسكانه نتيجة لذلك الخلل،

خلاصة القول: فإن الله سبحانه وتعالى قد خلق الكون بنظام بيئي معين دون زيادة أو نقصان في أي من جوانبه، وللحقاظ على هذا النظام لابد من التعايش السلمي معه، للرسوم دون إخلال أو إفساد، ولهذا يجب عند دراسة أي نوع من أنواغ المقاومة لأي كائن حى الأخذ في الاعتبار ما هو كائن وواقع فعلاء أو اطلعتم الغيب لاخترتم الواقع، ولهذا يجب دراسة هذا الراقع بجميع مضاره ومزاياه مهما صغرت حتى لا يصدث ما حدث الطيور مسديقة الفلاح في منصر



** الله دلت تحرته، خلق كسل شسورى الشسطور ٠٠٠ وكفل للانساني (دوساته على ظهر السنه الاراني.

> بانقراضها نتيجة استعمال المبيدات، وما حدث للعصافير في الصين بعد ما أخذتهم الصيحة،

> لهذا فالابد من فهم افضل لقوانين البيئة كمنطلق استراتيجي للمحافظة عليها وصيانتها وتطويرها في سبيل أستثمارها الاستثمار الأمثل في مبالح الإنسان، غير أن المدنية الصديثة تجاهلت هذه القوانين في تقدمها التكنولوجي منذ عصر النهضة الأوربية حيث ساد الاعتقاد حتى منتصف القرن العشرين بأن سرعة التقدم التكنولوجي والتوسع الاقتصادي كفيلان بتأمين سيطرة كاملة للبشر على البيشة، وزاد هذا الاعتقاد لدرجة أن الدول المتقدمة أصبحت تتجاهل تماما قضايا البيئة كلها في سبيل الرواج الاقتصادي السائد حينيد، مما كان له أسوأ الأثر فيما بعد على الاقتصاد نفسه من أثار تلوث البيئة من هواء وماء وتربة وازدحام وضبجيج وتلوث البصار والشواطيء وتدهور التنوع الظقى واجتثاث الغابات والمراعي والتصبحر وغير ذلك من مظاهر التلوث التي مازالت تظهر بمضى الزمن٠

إن الثورة الصناعية أعطت الإنسان شعوراً بانها أصبحت غير مقيدة ولا ملتزمة بقوانين الطبيعة ولا معترفة بشمسائصها التي تقوم طيها المياة على الأرض، فبالرغم من العديد من الإيجابيات إلا أن الصورة الكلية توضع الكثير من السلبيات حيث اتضع المُطأ في طريقة التنمية المتبعة أنذاك، ومع هذا فقد انبعث في الوقت ذاته لحسن الحظ إدراك جديد يسعى لتحقيق أهداف «تنمية حصينة» بعيدة المدى، وما كان ذلك إلا من خيلال حوار الإنسان مع البيئة، فحوار البيئات والتنمية والتلازم والتكامل بينهما قد أصبح ضرورة ماسة يحتمها تقاقم البلاء في ظل عدم مراعاة خطط التنمية للاعتبارات البيئية الصحيحة، حيث تعالت وتوالت صبيحات العلماء والمفكرين والبيشيين منهم خاصة، يعلنون نذر الخطر ساعين الى سرعة تداول الأمر المتمثل في تدهور البيئات محليا وإقليميا وعالميا، والذي هند مصادرها الطبيعية من حية وغير حية ومتجددة وغير متجددة قبل فوات الأوان والإمكان.

إننا نريد تنمية بيئية لا تقيم حاجزا بين التنمية

** البيئة على يد الانسان تحولت الى رقم

ا فتقدمانه ي

والبيئة بل توطد أركان الوحدة بينهما بل والتكامل بدلا من الاندفاع في الاتجاه المادي الذي ينال من قيمة الحياة نفسها بسبب التشويه الذي يلحقه بالبيئة،

والتنمية هنا ليست تنمية الثروات المادية فحسب وإنما هي قبل كل شيء تنمية للإنسان من أجل أن يرقى الى مستوى كريم من العيش يكون فيه أكثر وعياً وإدراكا ومقدرة على تحمل المستولية، فالإنسان يجب أن يكون هو المعور الأول التنمية، فالتنمية الذاتية التي محورها الإنسان إذ تشدد على الأعباء الاجتماعية والإنسانية والأخلاقية للتنمية، وعلى التوازن والانسجام بين الإنسان والطبيعة، إنما هي امتداد لما يسمى بالتنمية بلا تدمير، أو التنمية القابلة للاستمرار أو التنمية البيئية وهي التنمية التي تجعل استراتيجياتها المعدة للتكيف بين طرق النماء والحفاظ على البيشة عملية ممكنة مما بحقق الانسجام ببن العوامل الثقافية والاقتصادية والطبيعية لضمان أفضل استعمال لكل من الموارد البشرية والطبيعية على أسس منتظمة وقابلة للاستمرار والاستثمار الرشيد لصادر الثروة الطبيعية، والهدف منها يتمثل في إرساء تنمية اقتصادية على أسس تراعى الاعتبارات البيئية على جميم المستويات وتسمى بحق التنمية القابلة للاستمرار أو التنمية السليمة بيئيا مما يؤكد ضرورة تدارك مكونات حماية البيئة ودمج العناصر البيئية المؤثرة على مصادر الثروة الطبيمية في كل عمليات الخطط الإنمائية لتحقيق الأهداف العامة للتنمية السليمة بيئياء وهي تشمل ضمن ما تشمل ما يلي:

١ - تحسين القدرة على إدارة الأواد الطنيعية إدارة رشيدة٠

٢ ـ دراسة تجربة البلدان الصناعية لضمان جني العبر من أخطائها في السابق.

٣ ـ ضمان إدراج التخطيط البيئي في كل مراحل التخطيط الإنمائي،

ويهذا فقد ابتعدت التنمية التقليدية عن تركيزها الضيق نصو نصيب الفرد من الناتج المالي الإجمالي، بصرف النظر عن ما يتسبب بذلك من إخلال بالنظم البيئية، لتصبح ذات معنى أكثر شمولا وواقعية ليشمل في محتواه الحفاظ المستمر على البيئة الطبيعية وترشيد واستثمار مواردها بدلا من استنزافها واستغلالها، مما يتمخض عنه تدهور الموارد دون مراعاة للنافذ منها وغير النافذ، ودون أنتباه الى ضرورة الاعتدال في استغلال المواد الأولية، ومراعاة تحويل ريعها الى أصول ثابتة ودائمة الإنتاجية حفاظا على حياة ورفاهية الأجيال المقبلة، وإن يتم ذلك إلا بدمج البعد البيثي في التربية وفي التنمية سواء بسواء وعلى كافة المستويات التربوية والإعلامية وجميع المشاريم الإنتاجية،

والتربية البيئية المطلوبة تستدعى القيام ببرامج توعية بيئية من خلال تربية خاصة توضح للمجتمع بشتى شرائحه مزيدا من التفهم لأسباب التغير البيئي، وتوضح ضرورة صياغة استراتيجية مناسبة تنطوى على تخطيط لنهج نمو نحو مستقبل قابل للاستمرار من خلال تبديل عقلية الناس حيال مفهوم كل من البيئة والتنمية، والمعادلة الصعبة بينهما، وتسعى الى قلب مفهوم التضاد القائم بينهما الى مفهوم تسائد أو حتى تكامل، بمعنى أن نوع التربية البيئية المطلوب هو وعى بيئي جيد التخطيط يشرح للناس التطورات التي طرأت على مفهوم التربية البيئية والوعى البيئي من جهة ومفهوم التثمية من جهة أخرى، ويعمل ذلك الوعي على

شرح مفهوم التنمية البيئية ومفهوم التنمية البيئية القبابلة للاستمرار أوما يسمى بمفهوم التنمية المستمرة، ويتم ذلك من خلال تبسيط حسن الأداء حيث يؤدى بالأمثلة والشرح المبسط الى شرح وتوطيد فكرة التكامل بين البيئة والتنمية لتوريث بيئة قابلة للبقاء والعطاء صبالحة للحياة اعتمادا على مفهوم التكامل البيئى الإنمائي وتفهم روح المعادلة الصعبة بين البيئة كمصدر للموارد الطبيعية والتنمية التى تعتمد على تلك الم ارد .

وهذا يعنى أن الوعى البيئي المطلوب عليه مهمة معقدة تعتمد على إفهام الناس بأسلوب ميسط للغاية مفهوم النظم البيئية في الطبيعة والتي تمثل الموارد اللازمة للتنمية، وكيف تعمل وكيف تصون ذاتها وقدرتها المصددة على الشجديد والصيانة، وقدرتها الاستيعابية والتحميلية باعتبار أن هذه الدراسات لازمة للوعى البيئي والتربية البيئية نظامية كانت أو خلال دورات وندوات خاصة، وخلال أدوات الاعلام المختلفة، ويقوم بها أساتذة كبار يقدمونها بأساوب سهل مع المفاظ على الناحية العلمية، وبالاستعانة بأمثلة من البيئات المحلية كالأجسام المائية المستقبلة للمخلفات السائلة، وكالمراعي الطبيعية بما يرعى عليها من قطعان، وذلك اعتمادا على حسابات يسيرة تقدم للناس ليتفهموا معنى المفاظ على البيئة من خلال معنى الحفاظ على سلامة الشواطيء، أو نظام المراعي مثلا، وليتضح لهم أن استمرارية نظام بيئي على العطاء المتواصل إنما هو نتيجة التسائد بين البيئة والتنمية -

يبدو أن القائم على تخطيط التربية البيشية المطلوبة لابد له من الإجابة على منا يدور من أسئلة عديدة تدور في أذهان الناس، وتعتبر الإجابة عليها من صميم واجبات الوعى البيئي من أجل توطيد مفهوم البيئة والتنمية وبالتالي ترسيخ مفهوم التكامل البيئي الإنمائي وإزالة الفكر التخاصمي أو التضاد الذي غالبا

ما شكله مخططو التنمية والاقتصاديون حتى عهد قريب وفي طليعة هذه الأسئلة:

١ ـ ما هي التطورات التي طرأت على مفهوم كل من التنمية ومفهوم الوعى السيئي خلال الأصقاب الأخبرة؟ • ` · .

٢ _ كيف يمكن التوفيق بين خطط التنمية وبين المفاظ على البيئة؟ •

٣ ـ كيف يمكن ترشيد الاستهلاك حفاظا على الموارد وتحنيا لتلوث البيئة؟ •

٤ _ ما هي الخطط والاستراتيجيات التي يجب استخدامها لبلوغ التنمية المستمرة وترك البيئة صالحة للأحيال القادمة؟٠

ه ـ ما هي العلاقة بين التنمية العشوائية السائدة وضعف تصميم خطط التنمية التي لم تأخذ الاعتبارات البيئية بعين الاهتمام وهي مسئولة عن تدهور البيئة وكيف تم ذلك؟ •

٦ ـ ما هو دور التوعية البيئية والمشاركة الجماهيرية في تحقيق التكامل البيئي الإنمائي وكيف يجب أن يكون، بل وكيف يمكن تأمين العنصر البشرى القادر على استيعاب المفاهيم البيئية وتطبيقها وهذه مشكلة المشاكل،

٧ ـ ما هو دور التربية البيئية في سبيل تنمية وعي بيئي انتقادي لدى شرائح المجتمع وجعلها جميعا عناصر رقابة ووسيلة تنفيذ وتقييم للخطط البيئية في إطار تحقيق التنمية القابلة للاستمرار التي تؤمن

** الانسان بقصوره العقلي قضى على التوازن بين الكائنات.

المفاظ على البيئات ** كطبينك المطينة التي أمسيحت ترسيخ مفهوم هشة؟ -٨ ـ مـــا هو دور

التكاويل البسيسني سبيل تتمية وعي بيئي الانمسانسي، وإزالية فكر التسطيان

يفهم حقبا اللعنى الشمسولي التكاملي للبيئة ويفهم المعنى المتطور لكل من الإنماء والتنمية وهو التنمية الشناملة المستنمرة والتسخساسم. السليمة بيئيا؟٠

** التربية تلك كـــانت البيشية غدت تســـاۋلات ھي في الواقع برنامج عسمل ضرورة ملصة طموح لتربية بيئية تنمى الوعى البيئي فی عسمسر نا الحق بأهمسيسة فكرة التكامل بين البيئة والتنمسيسة بدلا من

التربية البيئية في

التخاصم الذي ساد ولا يزال بينهما • وواضح أن برنامج العمل هذا شاق ويتطلب إظهارا لنتائج الدراسات المعنية بهذه الأسئلة وترجمة الفكر الحديث المعاصس بلغة سهلة تقدم للناس بشتى وسائل الاعلام المتاحة من جهة ومن خلال دورات توعية بيئية قصيرة الأجل للفنيين وللمعنيين بالأمر، وقبل كل شيء من خلال مناهج التربية بشتى أشكالها وعلى جميع مستوياتها في المدرسة وخارجها، بحيث يجمع المنهج بين فروع العلم ويشمل كل مستويات التعلم، ويتوجه الى عامة الجمهور ولاسيما العوام من أهل الناطق الريفية

والحضرية شبابا وأطفالا وشبوخا كما يهدف الى تعليم الناس التدابير البسيطة المتيسرة لهم والتي قد يتخذونها من أجل تدبير شئون بيئتهم ومراقبتها، كل ذلك خلال برامج تهدف الى وعى بيئي يتمركز حول فهم أفضل لطبيعة المشكلات البيئية من حيث ضرورة إدراك أسبابها الاجتماعية والاقتصادية والمؤسساتية وليظهر بوضوح الارتباط الوثيق بين البيئة والإنماء على أساس التكامل لا على أساس التحصاصم، ويوضح أن الاهتمامات البيئية لاتقف ولا ينبغي أن تقف صجر عثرة أمام الإنماء بل على العكس يتعين أن يعزز كل منهما الآخر على نحو تكاملي ومتبادل من خلال «إنماء نظيف»، وذلك كله في سبيل إيجاد وعي وسلوك وقيم نحو تعايش بين البيئة والتنمية يتم خلاله صيانة المحيط الحيوى وتحسين نوعية الحياة للإنسان والحفاظ على القيم الأخلاقية والتراث الثقافي والطبيعي بما في ذلك الأماكن المقدسة والمعالم التاريخية والأعمال الفنية والأثار والحياة الطبيعية للإنسان وفصائل الحيوان والنبات والمستوطنات البشرية والإبقاء على البيئة صالحة للأجيال المقبلة وهي البيئة التي تمثل المصادر

وخلاصة القول فعلى الرغم من اختلاف البيئات المحلية والإقليمية بل والعالمية كذلك فإن المفاهيم الأساسية للتربية البيئية قابلة للتطبيق في كل مكان، والموضوعات الأساسية التي يسعى إليها المربون البيئيون هي بنفس الأهمية لكل من المواطن العادي وامنائم القرار على حد سواء وهي كما يلي:

الطبيعية للتنمية التي تحمل تطلعات وأمال المجتمع.

١ ـ أن العالم والبيئة كلاهما واحد، أي أن البيئة هى الطبيعة بما حوته أي هي الوجود كله،

٢ - كل الأشياء متداخلة بعضها ببعض٠

٣ ـ أن سنة الطبيعة هي التعايش بين مكوناتها والتوازن بين أجزائها

- ٤ ـ أن السعى لبقاء المحيط المينوي مبالما للبقاء لن يتم الا من ضلال السعى لإيجاد إدارات بيئية قادرة يتبنى فكرها تحقيق تنمية مستديمة بيئيا في ظل الاعتبارات الآتية:
- (١) تشتق الثورة الإنسانية والتنمية الاقتصادية كلية من موارد الأرض، وتعتمد عليها، والتنمية الستديمة هي ببساطة غير ممكنة إذا سمح لتدهور البيئة أن يتواصل٠
- (۲) موارد الأرض كافية لاحتياجات جميع الكائنات الحية إذا ما أديرت إدارة فعالة ومتصلة -
- (٣) أن هناك ما يكفى من الترية والمياه والموارد والطاقة لتلبية حاجات ضعف السكان الحاليين إذا ما أديرت الموارد بحكمة ووزعت توزيعا عادلاء
- (٤) أن كالا من الفقر والغنى والجهل يمكن أن يخلقوا مشكلات بيئية،
- (٥) أن التنمية الاقتصادية والمناية بالبيئة أمران متناغمان ومتوافقان ومعتمد كل منهما على الآخر، كالاهما ضروري، وأن عليهما أن يتعايشا ويتسائدا والافلا استثماره

المراجع:

- ١ ـ مرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم المام «المنظمة العربية التربية الثقافية والعلوم بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للشئون البيئية ، القاهرة ١٩٧١ -
- ٢ ـ الدورة التدريبية الأولى لمهندسي البيئة «منظمة اليونسكن بالاشتراك مع قسم صحة البيئة بالمهد العالى للصحة العامة، الاسكندرية يوايو ١٩٧٨٠
- ٣- الدكتور سعيد الصفار «دراسات بيئية اقتصابية تنصوية متكاملة، جامعة قطر - وحدة الدراسات البيئية، مايو ١٩٩٧،



الإصدار السنوي الخاص



ظهر الاهتمام بدراسة تأثير البيشة على سلوك الإنسان، في إطار علم النفس التجريبي في المجتمعات الأمريكية والغربية منذ وقت مبكر، يرجع الى الربع الأخيس من القرن التاسع عشره ظهر ذلك من خلال نظرية المجال لكيرت ليفين في الأربعينيات من القرن العـشـريـن (١٨٩٠ ـ ١٩٤٧) ، وعـمله على الجماعات البشرية وحراكها، كما اهتمت مدرسة الجشطالت الألمانية في علم النفس بتأثير البيئة على السلوك، ومن أنصارها كهلر و کو فکا ہ

ظهر علم النفس البيشي بوصفه دراسة علمية لتأثير البيئة بجميع أشكالها، على سلوك الإنسان والحيوان، ولم يظهر في صورة علمية مستقلة إلا في نهاية الستينيات من القرن العشرين، وبدأ ظهوره في شكل إصدار مجلات علمية متخصصة في شئون البيئة، منها مجلة البيئة والسلوك التي صدرت عام ١٩٨١، وتأسيس هيئات علمية محلية وإقليمية وعالمية ترغي السِّحِثُ السِيكوارِجِي في مجال البيئة، وعلاقة الإنسان بهاء منها جمعية دراسة علاقات الإنسان بالبيئة، وكان أكثر اهتمام بهذا العلم الفتيّ الناهض

هو اعتبار الجمعية النفسية الأمريكية لعلم النفس البيئي أحد أقسامها الرئيسية، كعلم النفس التربوي والمهنى والمرضى، ولقد زاد اهتمام العالم كله بهذا الفرع الحيوى من فروع علم النفس النظرية والتطبيقية في الآونة الأخيرة،

والحقيقة أن تأثير البيئة في السلوك أمر معروف علميا منذ أمد بعيد - فتأثير البيئة في السلوك ليس أمراً جديداً على العلم- لقد بدأ علم النفس التجريبي بدراسة تأثير أمور مثل الإضاءة والضغط وغير ذلك، ولكن هذه التجارب لم تكن تحاكى الطبيعة تماماً، وإنما كانت تدرس بوصفها مثيرات فيزيقية منعزلة لقياس احساسات الإنسان، ولكن كانت المؤثرات تعزل وحدها بميدا عن محيطها البيئي، ولقد كان كيرت ليفين هو أول من استخدم البيئة في بحوثه النفسية، وإن كان قد استخدم البيئة الاجتماعية حيث اعتقد أن السلوك (س) تحدده الشخصية (ش) والبيئة (ب) وعلى ذلك تصبح

س = ف (ش * ب) أي السلوك = وظيفة (الشخصية * البيئة)

وفي الفية برة من (١٩٥٠ ـ ١٩٧٠م) لزداد استخدام لفظ البيئة ثراء عما تصوره كيرت ليفين، ويعد ذلك ظهرت دراسات تناولت كيفية تكوين الصداقات، وكيفية حدوث النمو الجماعي في إطار إقامة منزلية معينة، استهدفت هذه الدراسات معرفة كيفية تأثير التصميم المعماري على الاستجابات البشرية،

ويحلول عام (١٩٧٠) ظهر عدد من العلماء الذين أطلقوا على أنفسهم علماء النفس البيشي، وكانوا يهتمون بدراسة محتوى البيئة والسلوك الناجم عنها .

ومن خصائص هذا العلم أنه ينظر للبيئة نظرة كلية إجمالية شمولية، وليست مجرد مجموعة من المثيرات، ويعد ذلك نهضت دراسات ميدانية استهدفت التعرف على تأثير الضنغوط التي تسقط على سكان المدن، وكنذلك أثر التعرض للضبوضياء في مواقف طبيعية، وتمت دراسة تأثير الزهام، كما يحدث في بعض القطارات، وفي مجالات العمل التي يتعرض فيها العمال لكثير من الضغط،

ورغم أن الاهتمام الأكبر كان بالظروف الواقعية، وما فيها من مؤثرات، إلا أن علماء النفس البيئي لم يتمكنوا من الاستغناء عن إجراء التجارب المعملية التي تجرى داخل المسامل والمضتبرات، ولذلك تنوعت التجارب

ومن خواص علم النفس البيئي، الاعتقاد بأن البيئة تؤثر وتحد أو تشجع السلوك، ويضتلف هذا التأثير َمن موقف لآخر، والإنسان أيضا يؤثر في البيئة في محاولة منه التكيف معها، العلاقة بين السلوك والبيئة متبادلة ومتفاعلة،

والبحوث في هذا الحقل تستهدف حل بعض المشاكل مثل الضغوط الواقعية أكثر من اهتمامها بالقضايا النظرية أو وضع النظريات، وإن جاء هذا الاهتمام النظري فيقع في المرتبة الثانية مقارنة بمحاولة فهم مشاكل البيئة وحلها ٠

نكرة المتهية البيئية:

ومسن بسين المقناهيم السبائدة في علم النفس البيئي مفهوم الحتمية، ومن ذلك تأثير الشكل أو

النفسى - الارشاد النفسى ، التصميم المعماري على

أده عبد الرهون معيد العيسوي -أستاذ علم النفس - كلية

-علم النفس التربوي -علم

النفس الفسيولوجي - العلاج

الاسكندرية ،

من مؤلفاته :

السلوك، وفكرة الحتمية غير مقبولة على نطاق واسع بين العلماء في هذا الحقل، بسبب زعمها بتأثير البيئة في السلوك وليس العكس، بمعنى إغفالها فكرة الأخذ والعطاء بين البيئة والسلوك، أو فكرة التفاعل، وتذهب الحتمية الى القول بأن لكل معلول علة أو لكل سبب نتيجة أو لكل مثير استجابة بالضرورة، فالبيئة هي سبب السلوك مع إنكار حدوث التضاعل بين السيئة والسلوك، السلوك يصدر عما يوجد في البيئة من خواص، ولكن هذه النظرية غير مقبولة من الجميع،

من المفاهيم الرئيسية كذلك في هذا الحقل، فكرة الإثارة أو الاستثارة ومعروف أن الإثارة تنجم عن الضغط وتعرف الإثارة بأنها عبارة عن زيادة في نشاط الدماغ والاستجابات الذاتية، أو الآلية، مثل معدلات ضريات القلب أو معدلات التنفس، لأنها تترابط مع بعض الأحداث التي لا تسبب الضغط، كذلك فأن الإثارة لا تحدث فقط نتيجة المثيرات السيئة أن المزعجة، ولكنها أيضًا تحدث نتيجة للمثيرات السارة أو

** الف فاء، تلوث المسواء، در جسسات المسسسرارة، التحداديم المسمسارية، الفرافسات، كل هذه تدخل ضمن دراسسات علم النفس البييني.



السعيدة، ولذلك يمكن وصف البيئة في إطار قدرتها على إثارة الاستثارة.

ويرتبط علم النفس البيشي، كذلك بما يعرف باسم علم النفس الكونى ومن أبرز موضوعات دراسة علم النفس البيثي:

- ١ ـ الزَّمام،
- ٢ ـ السلوك المكاني٠
- 🦈 ۲۰ العمارة والسلوك-
 - ٤ _ المعرفة النشة -
 - ه ـ التربية البيئية -
- ٦ ـ الضغوط البيئية .
- ٧ ـُ البيئة التكنولوجية -

التعريف بعلم النفس البيئي:

هو فــرع داخلي من علم النفس، نشـــأ من

المعطيات أو المعلومات أو المقائق والنظريات المنحدرة من العديد من مجالات العلم الأخرى من ذاك:

- ١ _ علم النفس الاجتماعي٠
 - ٢ ـ علم الاجتماع -
 - ٢ ـ العلق السياسية ،
 - ٤ ـ العمارة •
 - ه ـ علم الإنسان -
 - ٦ _ علم الأخلاق٠

ويهتم بدراسة تلك العلاقة المعقدة التفاعلية بين الإنسان وبيئته، بمعنى التأثير التبادل بين عناصر البيئة المادية والاجتماعية ويين الإنسان، وينقلنا هذا التعرف على مصطلح البيئة ذلك الذي ينحدر من لفظة فرنسية تعنى الدائرة، ويذلك تكون البيئة هي كل ما يحيط بناءً أو هي الظروف المحيطة بناء وهذا هو المعنى الواسع لمسطلح البيسَّة، وهناك البيسَّة الخلوية أي

المحيطة بالخلية الحية، وهناك البيئة الرحمية للجنين، ولكن مصطلح البيئة دون إضافته الى غيره يشير الى مجمل الأشياء الاجتماعية والفيزيقية المحيطة بنا، ويحمل هذا المعنى معنى التأثير فينا من جانب هذه العناصر،

ويشير البعض الى علم النفس البيئي على أنه فرع متخصص من فروع علم النفس، يهتم بدراسة العلاقات القائمة بين السلوك والمحتوي البيئي الذي يحدث فيه هذا السلوك، ويشمل السلوك هذا بالطبع الأحداث الظاهرية الخارجية، والأحداث الضمنية المستترة الباطنية وبذلك يشمل السلوك التفكير والتخيل والتصبور والإدراك والانفعال والتعلم والإبداع والتأمل وكافة الاستجابات وإفرازات الغدد ويشير مصطلح البيئة الى الظروف الفيزيقية المحيطة بالفرد، وإن كان علماء النفس البيئي يدرسون أيضا جوانب هامة من البيئة الاجتماعية، من ذلك دراسة الأسرة، ودورها، والجماعات المرجعية للفرد كجماعة الزملاء أو الأنداد، ولكن الاهتمام الأكبر يوجه نحو البيئة الفيزيقية ومعظم البحوث تدور حول تأثير عوامل فيزيقية مثل الضوضاء، وتلوث الهنواء، ودرجنات الصرارة العنالينة جندا أو المنخفضة جدا، وتأثير التصاميم المعمارية في

وهذا التخصص الناشيء تزداد أهميت في حياتنا المعاصرة يوماً بعد يوم، مما يلزم معه أجراء المديد من البحوث والدراسات، ووضع المؤلفات وكتابة المقالات للتعرف على هذا الطم ويحث موضوعاته في عالمنا العربيء

مضمون علم النفس البيئي وأهم موضوعات در استه:

الم وه يسر توضيح المتوى هذا العلم الناشيء،

ونقضد به علم النفس البيئي، استعراضَ ما تناوله كتاب رائد صدر في هذا الموضوع لمؤلفه بول بيل ومعه لفيف من زمارته عام (۱۹۹۰م) وسبق لهذا المؤلف أن صدر في طبعته الأولى في عام (۱۹۷۸م) ولقد جاء الكتاب متضمناً الموضوعات الآتية:

- ١ ـ يتساءل المؤلفون ما هو علم النفس البيئي؟ •
- ٢ ـ ما هي الضرورة التي حدت بظهوره كفرع
 مستقل من فروع علم النفس الحديث؟
- ٣ ـ كيف يعبر علم النفس البيئي عن موضوعات
 ١٠ استه؟
 - ٤ _ كيف يدرس هذا العلم مشاكل البيئة؟ -
- ه الإدراك الحسي للبيئة وتقدير عناضرها ومؤثراتها -
- ٦- المعرفة بالبيئة أو المعرفة البيئية، أو الوعي
 بالعناصر البيئية أو الثقافة البيئية أو التربية البيئية .
- ٧ ـ النظريات التي تفسر العلاقة بين البيئة وسلوك الإنسان، ولكن البيئة لا تؤثر فقط في سلوك الإنسان، ولينما تؤثر في نموه وتكوينه وينائه، وشخصيته، وصحته الجسمية والعقلية والنفسية، ومدى إصابته بالمرض أو تمتعه بالمسحة والعافية، وتؤثر البيئة كذلك في اتجاهات الإنسان وميوله وأفكاره وأرائه ومعتقداته، وفي سمات شخصيته.
 - ٨ ـ أنواع الضوضاء وأثارها •
- ٩ ـ العلاقة بين المناخ وسلوك الإنسان، أي الحرارة والبرودة والأمطار والجفاف.
- ١٠ ـ تأثير الكوارث والأزمات على نفسسية الإنسان٠
 - ١١ ـ الأخطار البيئية،
 - ١٢ ـ تلوث الهواء،
- ١٣ ـ المكان أو الحيز الذي يحتله الشخص وحدود

الإصدار السنوي الذاص

١٤ - تأثير الرحام وشدة الكثافة السكانية على
 صحة الإنسان وسلوكه -

١٥ - ظروف المدن الكبرى .

 ١٦ ـ العمارة والتصميم العماري وأثرها على السلوك.

 الإحدراسة تأثير الألوان والموسيقى، والأشكال،
 وطرق الاتصال، أو التفاعل بين عناصر البيئة التي تؤثر في بعضها البعض وتؤثر في الإنسان وتتأثر به.

١٨ ـ القلواهر الجمالية -

١٩ ـ الإدراك المكاني والزماني والسمعي والبصرى.

٢٠ ـ ظروف التهوية وتجديد الهواء و مدى توفر
 النوافذ والمظلات والمناور والهوايات في المباني وفي
 المصانم،

٢١ ـ دراسة الأثاث وتأثيره،

 ٢٢ ـ دراسة تأثير الفقر والمعيشة في المناطق العشوائية ومدن الصفيح،

٣٣ ـ دراسة الأماكن الراقية المتخصصة السكنى والإقامة في ضواحي المدن، وتوفير عنصر السعة للناسية في المنازل وفي المدن،

٢٤ مدى توفر الضضرة والحدائق في المنازل وفي
 دن٠٠

 ٣٥ - توفس وسائل الأمان والوقاية من أخطار الحريق أو الزلازل والسيول والأعاضير والفيضاتات.

٣٦٠ - دراسة البيئة الدراسية أو غرف الدراسة وقاعات الدرس والمحاضرات والمعامل والمختبرات والمحائث والورش الخاصة بالتحريب، وشروط بناء المكتبات العامة والمتاحف والمستشفيات والعيادات ومكاتب العمل والمصالح والدواوين والمحاكم ومراكز الشرطة والسجون والإصلاحيات ودور الإيواء ومراكز رعاية الأحداث الجانحين والمرضى العقلين، وخاصة

المسابين بمرض ذهان الزهايمر والجدام، وأماكن العمل،

٢٧ ـ أماكن قضاء وقت الفراغ.
 ٨٨ ـ علاقة الإنسان بالآلة في المسانم.

والدعوة لمراعاة العوامل الإنسانية في تصميم بيئة العمل، وتسهيل العلاقة بين الإنسان والآلة، وتسهيل طرق الاتصال بين العمال بعضهم بعضاً، وبينهم وبين الرؤساء والملاحظين أو رجسال الإدارة، وكيف تسهم بيئة العمل الهيدة في شعور العامل بالرضاعن عمله،

وفي أماكن قضاء وقت الفراغ، كيف يتحقق التفاعل الإيجابي بين الإنسان والمزروعات أو الزهور والعشائش الخضراء والأشجار وخاصة أماكن الترفيه المتصصمة للأطفال.

ومن الموضوعات الهامة لهذا العلم تعديل سلوك الناس، لضمان سلامة البيئة وحمايتها من التلوث والتدمير أو التحطيم والإفساد والهدر والإساءة والعبث والتصحر والاستغلال الجائر لثروتها ، ويدخل في ذلك نشر الوعى البيئي، وتعميم التعليم البيئي، واستخدام مبادىء التعزيز في التعلم الشرطي، وتوفير المكافأت للسلوك الطيب تجاه البيئة، سواء التعزيز الإيجابي أي المكافأة أو السلبي أي العقاب، وفي هذا المجال يدخل ترشيد الاستهلاك من الطاقة والموارد الطبيعية والصناعية، وتحسين جودتها في جميع مجالات الحياة العبصيرية: في المئزل والمدرسة والمصنع والصامعة والقرية، وفي استعمال السيارة والطيارة والسفن، مع الدعوة لاستخدام الطاقة التظيفة وعدم الإسراف أو التبذير في استخدامها -, ويشمل ذلك مجرد تعويد الناس الاحتفاظ بأوانى الطعام نظيفة ومعقمة حماية لهم من انتقال العدوي، وكيفية التخلص من الفضالات والقمامة أو النفايات للبعشرة، وحماية المرافق

والممتلكات العامة من التخريب المتعمد أو التدمير، كالكتابة على الموائط الجميلة والنظيفة أو لصق المعور والإعلانات فوقها، أو تدمير كراسي السيارات العامة والقطارات، أو خلع الأسوار واقتــلاع الأشـــــال من الشوارع والميادين والطرق،

ويدرس علم النفس البيئي تأثير العوامل البيئية على الصحة النفسية والعقلية للإنسان وحالته المزاجية أو الانفعالية، ومقدار كفاحة الإنتاجية، حيث يدرس:

 ١ ـ تأثير الضوضاء الناجمة من حركة الطيران فـ وق المناطق العـ مـ رانيــة أو فـ وق
 مستشفيات الأمراض العقلية .

> ٢ ـ تاثير المناخ الصناعي أو الظروف الفيزيقية المحيلة بالعمل على صححة العمال النفسية والعقلية والجسمية، وما يصاحب ذلك من انتشار الأمراض المهنية.

٣ ـ دراسة تأثير الألوان
 على الحالة المزاجية للفرد ·

3 _ نشر المعلومات المتعلقة

بالبيئة بين الأطفال. ٥ ـ دراسة تأثير الضوضاء على فقدان السمع أو

٦ ـ دراسة تأثير الكوارث، أو رد الفعل للكارثة
 كالزلازل والبراكين والسيول والفيضانات والإعاصير
 والحرائق والانهيارات الأرضية، وما يصاحب ذلك من
 صدمات وضغوط،

٧_ دراسة الآثار التي تتركها كوارث الطيران
 والسفن الغارقة وخاصة ناقلات البترول-

٨ ـ دراسة تأثير الرحام على النواحي الفسيواوجية والإحتماعية للإنسان؛

ومن الموضوعات التي يدرسها علم التفسي البيتي : حجم الغرق، وحجم الأفراد الذين يقيمون في كل غرف، وهو الأسر الشائع في المناطق العشوائية والمتنبة المسترى الاجتماعي والاقتصادي، ومعرفة أثر التغيرات التي تطرأ على البيئة وعلى الإنسان وعلى سلوكه،

 ٩ ـ دراسة الوعي البيئي، وكل ما يدخل في نطاق التربية البيئية، ويدرس حالة الأشخاص عديمي المساكن٠

يرتبط علم النفس البيئي بكل مسروع علم النفس النظرية والتطبيقية، ومن ذلك:

\ ـ عــلــم الــنــفــس الاجـــتــمــاعي وعلم نفس القيم -

٢ علم نفس الصحة،
 ٣ علم نفس المجتمع،
 ٤ علم نفس النمو،

۵ _ علم النفس التربوي•
 ٦ _ علم النفس الصناعي والمهني•

٧ ـ علم النفس الإداري٠

٨ ـ علم النفس المرضي،

**!

And lead to be a little of the

ALC: UNKNOWN

رادا وبالطالس

٩ _ علم النفس الإكلينيكي٠

١٠ ـ العلاج والإرشاد النفسي٠
 ١١ ـ علم النفس الفسيواوجي٠

١٢ _ علم النفس الهندسي٠

١٢ _ علم النفس المعماري٠

١٤ _ علم النفس الجنائي٠

.

ومن الموضوعات التي درسها علم النفس البيئي

تأثير الزحام على القردة وعلى الفئران وعلى سلوكها العدواتي، وتأثير درجة الحرارة على العنف، ودراسة العلاقة بين الحرارة والجريمة -

البيئة الفيزيقية إما أن تشعرنا بالراحة والسعادة والاسترشاء والرضا والمتعة والصحة، أو تشعرنا بالضيق والتعب والإرهاق، كما يحدث عندما نتعرض للحرارة الشديدة أو الرطوية أو الضوضاء أو الزحام الشديد، أو البرودة الزائدة، وكما أننا نتأثر بالبيئة، فإننا كذلك نؤثر فيها، وهذا التأثير قد يكون سالباً أو موجياً، والمأمول أن يكون موجياً - فقد نقيد سيارة ينطلق منها دخان العادم ونجوب بها المدينة، وقد

نقوم بزراعة حديقة المنزل بالزهور والريصان، وقد نقوم بنظافة المنزل أو مكان العمل، فالملاقة بين الإنسان والبيشة علاقة تفاعل أي تأثير وتأثر، وإن هذا التفاعل قد يكون إيجابياً أو سلبياً -

ويكمن دور علم النفس البيئي، وكل

مؤسسات المجتمع في الوقت الراهن، في محاولة جعل هذه الملاقة إيجابية لا سلبية، بحيث نستفيد نحن والبيئة معآء وهذا العلم الناشيء يفيد المجتمع ويتصل اتصالا مباشراً بالحياة اليومية، وموضوعه العام هو العالم المحيط أبنا كله: عالم الإنسان والحبوان والنبات والأحداث والمؤسسات والمسائم وما إلى ذلك ومعروف أن البيئة تشمل أشياء: طبيعية ٠٠ وصناعية، وهي تحتاج لتوفير التوازن والنظام بين عناصرها ، فكل شيء في الكون موجود، وموجود بمقدار، وتعتمد

عناصره على بعضها البعض، فإذا تغير عنصر منها تبعه تغير في عنصر آخر، فزيادة درجة الحرارة تؤدي الى تغيير الضغط الجوى، وهذا التغير قد يكون ضاراً بالبيئة -

تعاظم إساءة

الإنسان الى بيئته: لقد تراكمت وتعاظمت وتفاقمت إساءة الإنسان الى البيئة من جراء الإهمال واللامبالاة، وعدم تحمل المسئولية والجهل والعبث تجاه البيئة، التي هي في واقع الحال «الحضائة» التي نتربى فيها أو «الرحم» الذي ننمو ** علم النفس فسيسه نحن تدمسره بأيدينا، النب سرس کل وتناصيه الخصومة والعداء، ROBERT STORY عن قصد أو يدون قصد، من ذلك خرق طبقة الأوزون، وإلقاء المباشرة على الأغراد النفايات والفضالات أو القمامة والجماعات. والمخلفات المنزلية والصناعية في مجاري المياه العذبة، بما في ذلك نفايات المستشفيات المليئة بالجراثيم والعدوى ويلقى بها عبثاً . ومن ذلك غسيل الأواني في المياه النظيفة في الترع والأنهار الى جانب قضاء

ولقد عمل الإنسان على القضاء على مناطق الضضرة والحدائق المنزلية، وساعد في نشر تلوث الهواء، وتلويث المياه، مع إسرافه في استخدامات الطاقة غير النظيفة كالبنزين والسولان والزيوت والشحوم، وساعد في حدوث الزحام والتكدس السكاني وتلاصق المبانى، وضيق الشوارع والقضاء على

الحاجة بهاء

الساحات الفسيحة تلك التي كانت تعمل عمل الرئة للمدن، وأسهم في زيادة معدلات الضوضاء، وزيادة حوادث التسمم، وسرعة انتقال الأمراض من الحيوان الى الإنسان والعكس، الى جانب التلوث الثاجم من الانفجارات النووية وتسرب الغبار النووي من المفاعلات وبفن النفايات في البلدان الفقيرة وإجراء التجارب الذهبة،

وعلم النفس البيئي محاولة علمية للإسهام في
حماية البيئة وحل مشاكلها المتزايدة، بل والعمل على
تحسينها وتجميلها وتنميتها، مما يبرز نشأة هذا العلم
الناشيء أن معظم مشاكل البيئة هي من «صنع
الإنسان» ولذلك فإن علاج مشاكل البيئة يكمن في
تعديل سلوك الناس واتجاهاتهم وميولهم وأفكارهم
ومعلوماتهم ووعيهم حول البيئة، ونمو حب البيئة
والانتماء إليها والارتباط بها، والشعور بد «التوحد» بين
الإنسان والبيئة، ونحن وبيئتنا جزء واحد لا يتجزأ
وكيان واحد، والإيمان بأن إيذاء البيئة يرتد علينا وعلى
غيرنا بالأنى والضرر، وضررها عام وشامل للطفل
والكبير والشباب والغنى والققير،

من الآثار النفسية للبيئة أن التسعم بالرصاص يؤدي الى الضعف العقلي، وكذلك دخول الإشعاعات يؤثر في الحالة العقلية والنفسية للإنسان كما يؤثر في الأم المامل والأمراض الناجمة من الثلوث الغذائي أو المائي تؤثر بدورها في الصالة العقلية، كالسل والسرطان والبلاجرا والبري بري وققد الدم والاستربوط والإيدز .

من خلال دراسة البيئة وعناصرها وآثارها، يمكن دراسة جميع فروع علم النفس ويدخل في إنشاء المباني الجديدة مدى حمايتها من الضوضاء ومن الانهيار ومن الرطوية، وتوفر الإضاءة الجيدة والتهوية الجيدة، لذلك لابد من استفادة مصممي المباني من

المعلومات السيكولوجية قبل أن يشرعوا في إقامة المبانى.

المراجع :

- Reber, A., S. Penguin Dic-(\) tionary of psychology, London, 1995, P. 254.
- (Y) رمضًان عبد الستار أحمد، عرض لعلم النفس البيشي، تأليف ت- مناك أندرى، ترجمة عبد اللطيف محمد خليفة وجمعه سيد يوسف، مجلة العلوم الاجتماعية، جامعة الكويت، المجلد ٢٧، العدد ٤، شتاء ١٩٩٨، مس ٢٠٤٠.
- (٣) قانون تنظيم الجامعات المصرية رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٧ -
- Corsini. R.J. and Auerbach. (1)
 A.J. Concise Encyclopedia of Psychology, John Wiley and Sons. New
 York. 1998, P.268.
 - Ibid. (o)
 - Op. Cit., P.269. (%)
 - Rebr, P. 254. (v)
 - Ibid. (A)
- (٩) عبد الرحمن العيسوي، علم النفس في المجال المهني، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية ١٩٩٦ -
- (۱۰) رمضان عبد الستار أحمد، مرجعه السابق،
 - ص ۲۰۶۰
- (١١) عبد الرحمن العيسوي، علم النفس البيئي، منشأة المعارف، بالاسكندرية ١٩٩٧،
- Bell, P.A. and Others, En- (\text{\text{(\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\texi{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tint{\text{\text{\texi}\tex{
- (١٣) عبد الرحمن العيسوي، علم النفس البيئي،
 - من ۹۵۰ د درجی دید
 - Corsini, P. 270 (\£)

الإصدار السنوي الخاص





تعتبر السياحة أهم الصناعات العالمية التى تسهم بقدر كبير في اقتصاد الدول ففي عام ٢٩٠٧ بلغ عسدد السواح في العسالم ٣٩١٣ مليونا صرفوا ٣٣٤ مليار دولار أمريكي على مستوى العالم.

وقد أدركت ألملكة أهمية صناعة السياحة كراقد رئيسي لاقتصاد الملكة الوطني فشهدت في السنوات القلبلة الماضية عدة تحولات تعزز التوجه نحو تبني المشرعة حساحب السعو الملكي الأمير سلطان بن عيد لاعتريز أل سعود النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمقتش العام فعملت منذ لحظة إنشائها على وضع الاستراتيجية العامة للسياحة في إنشائها على وضع الاستراتيجية العامة للسياحة في وفصوصية هذه البلاد ويحقق الأهداف المنشوبة وبينل صاحب السعو الملكي الأمير سلطان بن سلمان الأمين العامة للهيئة العلى السياحة جهودا ملموسة في التسيس لهذا المشرع على أسس علمية مدوسة ورؤى وضحة وصعدة:

وإذا كنان المشروع السياحي في الملكة ليس بالجديد حيث عرفت منطقة عسير السياحة منذ أكثر من ٢٠ عاماً عندما قام صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل أمير منطقة عسير بوضع البنية الأساسية المشروع السياحي الذي يقوم على استثمار المقومات السياحية التي تملكها منطقة عسير ومنها الميئة الطبيعية التي تتميز بها والتي هي امتداد لما تتميز به المملكة العربية السعودية من تتوع بيئي ومقاصد سياحية متعددة ففي عام ٢٠٠٠ م بلغ عدد السواح في المملكة (٦ ملايين سائح) وتضاعف هذا العدد الى أن وصل العام الماضي (١/١ مليون سائح)

البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويستعد منها مقومات حياته من غذاء أو كساء ١٠ إلغ، منها مقومات حياته من غذاء أو كساء ١٠ إلغ، ويمارس فيها علاقاته مع أقرائه من بني البشر كما أن البيئة هي عرزه منها و الكائنات العية بالبيئة التي تعيش فيها البيئة بدة وتوازن من حيث الكم والنوع فإن أي خلل في العلاقات بين مكونات البيئة يؤدي الى اضطراب البيئة وبالتالي تتمكس سلباً على نشاط الإنسان ومن الابيئة وبالتالي تتمكس سلباً على نشاط الإنسان ومن ممن هذه الانشطة النشاط السياحي.

وإذا كنان ٥٥٪ من مواطني آلدول الصناعية يعتبرون الاهتمام بالبيئة بشكل عام من أهم القضايا المعاصرة العلاقة الوثيقة بين الإنسان والبيئة التي لا ننتهي بتوظيفها لاهتياجاته فقط بل تتجاوزه الي القناعة بضرورة بقاء الطبيعة واستمرارها، ويالتالي فإن كلا من الطبيعة والإنسان بحاجة الي البقاء والاستقرار وما يميز الإنسان بحاجة الي البقاء الذي يجعله يتعامل مع البيئة بإيجابية وتوازن.

ولأنه ما أن تذكر السياحة إلا وتذكر البيئة لأن صناعة السياحة تقوم على البيئة لهذا ظهرت مصطلحات مثل السياحة البيئية Eco tourism والتى تعرفها الجمعية العالمية لسياحة البيئة على أنها هي السفر المسئول الى مناطق طبيعية تحافظ على بيئتها وعلى ثقافتها المطية لتكون عصر جنب سياحي- ومع تطور السياحة قان السياحة البيئية أصبحت ضرورة ملحة يتطلبها الانسان، فربأ من أصبحت ضرورة ملحة يتطلبها الانسان، فربأ من



مجموع البيئات التي شوهها التلوث، وتلك التي اكتظت بالعمران، وانكمشت فيها المساحات الخضراء،

السياهة البيئة المستدامة :

عند التخطيط للسياحة المستدامة فإن موضوع البيئة يبرز بشكل واضع كيف يمكن الاستفادة من ما هو متوفر من معقومات بيئية دون الإخلال بالتوازن البيئي لضمان بقابها كمسدر جنب في الوقت الحاضر والاستفادة منها مستقباد لتلبية المتطالبات السياحية للجيال القادمة، ومن هذا المنطق ظهر مصطلح السياحة البيئية المستدامة وتهدف إلى المحافظة على الظواهر الطبيعية وحصاية مكوناتها والمحافظة على ملائمة الشكل العام للمنشات السياحية مع الخصائص الطبيعية للمنطقة وتقاليد الثقافة الاجتماعية بها،

الفلاصة :

إن العلاقة بين السياحة والبيئة مطلب أساسي يقوم على العامل المشترك وهو الإنسان سواء كان هذا الإنسان سائحاً أو مقيماً ولضرورة المحافظة على هذه العلاقة إيجابياً فإنه يتطلب ما يلى:

١ ـ ضرورة التوعية المحلية لآبناء المناطق السياحية للمحافظة على مقومات بيئتهم سليمة ومراعاة تأثير السياحة عليها السبين: السبب الأول أهمية الانسجام والتكامل البيئي والثاني الاستفادة الاقتصادية من تلك

المقومات.

٢ ـ ضـــرورة
 توعية السائح
 بمسئوليته بالنسبة
 للسلوكيات السلبية

في التعامل مع المقومات البيئية عند زيارتهم للمناطق السياحية -

د على بن عيسى
الشعبى
عميد كلية الأمير
سلطان لعلوم السياحة
والفندقة بأبها
استاذ مشارك بكلية التربية
جامعة الملك خالد

عمضو لجنة التنشيط

السياحى بعسير

٣ ـ ضرورة وضع التشريعات اللازمة لضمان
 حماية البيئة -

 3 ـ وضع استراتيجية وطنية للسياحة البيثية تأخذ في الاعتبار التنسيق بين الأجهزة المعنية الحكومية والأهلية عند التخطيط للسياحة.

 تشجيع القطاع الضاص للاستشصار في السياحة البيئة ليسهم في المحافظة على البيئة وتنميتها على الوجه المطلوب.

٦ - تحصيل رسوم نضول للمناطق البيشية
 والمحميات والمتنزهات تصرف على حماية هذه المناطق
 وتنميتها سياحياً

٧ ـ منع الزحف العمراني على الأماكن الطبيعية ٠٠٠

 ٨ ـ المصافظة على النمط العمراني في المناطق السياحية ،

٩ _ إنشاء الجمعيات البيئية ودعمها وتشجيعها •

 ١٠ ـ تضمين المناهج الدراسية مفاهيم وتوجهات إيجابية نحو المحافظة على البيئة بشكل عام والبيئة السياحية بوجه خاص.





00 81

تخل البيشة مجموعة النظم الطبيعية والاجتماعية التي يعيش فيها بنو البشر وفيها يؤدون نشاطهم ومنها يستمدون زادهم وهذه النظم مع ارتباطها الوثيق فهي في تغيير مستمر حتى بدون تدخل البشر وإن كان النشاط البشري يؤثر تأثيرا كبيرا على طبيعة هذا التغيير وكذلك على معدلاته، لذلك كان من نتائج السعى الدائم الى إشباع مختلف الحاجات والرغبات الإنسانية مع الزيادة السريعة في السكان أن تزايدتَ الضغوط على البيئة إما بطرق مباشرة بزيادة معدلات استهلاك مواردها أوغير مباشرة بتجاوز طاقتها على استيعاب النفايات الناتحة عن الأنشطة البشرية المختلفة ،

لقد وضم الأهتمام العالمي بالبيئة ومشكلاتها في المؤتمر الأول لمنظمة الأمم المتحدة حول البيئة والتنمية الذي استضافته البرازيل في يونيو ١٩٩٢م٠ لقد كان هذا المؤتمر منعطفا تاريخياً أصبحت البيئة بعده في صدارة اهتمام العالم وتأكدت هذه الحقيقة مرة أخرى في المؤتمر الثاني عن البيئة الذي نظمته منظمة الأمم التحدة مرة أخرى هذا العام في جنوب افريقيا (أغسطس ٢٠٠٢م)٠

لقد بات واضحاً للعلم والعلماء أن مشكلة التلوث البيئي والأضرار الناجمة عنها إنما هي مشكلة إنسانية تتعلق أساساً بسلوك الإنسان وموقفه من المحيط الذي يمارس فيه نشاطه -

اهتم ألإسلام بالإنسان والبيئة منذ أربعة عشر قرناً من الزَّمان وتذخر آيات القرآن العظيم والأحاديث

النبوية الشريفة بالنصح والإرشناد والتحذير والوعيد وإلقاء المسوء والعلاج للعديد من الشكلات التي بدأ البشر على كوكب الأرض في المعاناة منها بشدة منذ النصف الثاني من

أ. د . عطا الله أهمد عميد كلية الارصاد والبيئة جامعة الملك عبد العزيز

القرن المنصرم، ويُمكن القول في هَذَا الصبِددِ أَنْ المحافظة على البيئة التي يعيش فيها الإنسان وحمايتها من التلوث وتحسينها باستمرار هو هدف سام من أهداف الشريعة الإسلامية الغراء،

أبو هسن

جدة –

ومن هذا المنطلق العظيم اهتمت حكومة خسادم العرمين الشريفين بالبيئة اهتماماً خاصباً ومنذ زمن بعيد وأعطت جل اهتماماتها لتحقيق هذا الهدف خلال نموها وتطورها الصناعي والزراعي والتقني بوجه عام، هذا رغم قصر الحقبة الزمنية التي تحققت فيها انجازات حضارية كثيرة إذا ما قورنت بتاريخ حياة الأمم والشعوب

ولقد كان ومازال المنهج البيئي في المملكة يقوم على هدى الشريعة الإسلامية الغراء (سمو الأمير/ سلطان بن عبد العزيز ـ رئيس اللجنة الوزارية للبيئة) ﴿ إِنَّ ولذلك فإنه رغم التنمية الإقتصادية والتكنولوجية الهائلة التي مازالت تعيشها هذه البلاد فإن ذلك لم يتعكس بالسلب على البيئة مقارنة بالعديد من بلاد العالم ﴿

فعلى سبيل المثال لا الحصر وبينما يحذر كل المشتغلين بالبيئة من جميع أنداء العالم من مشكلة تناقص الغطاء الضضري على سطح كوكب الأرض وتدمير الغابات وانتشار الصحراء ويصرحون محترين من العواقب الوخيمة من جراء ذلك وتأثيره الضار على

تقدير عانى بجهود حماية البيئة والحياة الفطرية السعودية في عهد خادم الحرمين الشريفين

الجبهود التى بتلقبها حكنومة شبادم الحرمين الشبريادين لحماية البيئة والحيباة القطرية كانت محل تقديس واهتمام المنظمات الإقليسية والدولسية للعنبية بقسضايا البيسنة والتي منحت العديد من الجنو اثرٌ والدروع وشهادات التكريم للهبيئةٌ الوطنية لحماية الحياة القطرية وإنمائها منهاه

- نرع البيئة العربي عام ١٩٩١م.

- شهادة اختتبار صاحب السمنو اللكي الأمير سلطان بن عبدالعبزيز ضمن العشرة رجبال العازمين على حمايسة بيثة كوكب الأرض من قبل وكالة دو تنس، الدولية.

- جائسزة فريد باكساراد الدولية للمسحميات الطبيعسية والمتنزهات الدوامة ١٩٩٢م.

- جائزة بنكاسيا الدولية للبيئة من استراليا عام ١٩٩٢م.

- درع قبريد باكباراد الدولسي (الاتحباد الدولي لصبون

- شبهادة تتقدير المجلس السدولي لإدارة الحيباة البيرية - شُهادة تقدير النادي العلمي الكويتي ١٩٩٥م.

- شهادة تقدير المعهد العربي لإنماء الدن ١٩٩١م. - شهادة تقدير مجلس وزراء البيئة العرب ١٩٩٧م على

- شهادة تقدير جمعية أصدقاء الأرض الدولية ١٩٩١م.

- شهادة تقدير جماعة السلام الأخضر الدولية ١٩٩١م

- شهادة تقدير من جامعة منيسو تا الأمريكية ٣ ١٩٩٩م.

شهادة تقدير جمعية الحياة البرية الأمريكية ١٩٩٢م.

جهود التوعية والتثقيف البيثي. - شهادة تقدير موسوعة ماركبوس للشخصيات العالمية

التميزة ١٩٨٨م.

- شهادة تُقدير من معهد سنكتبرج للبحث العلمي مالمانيا.

الأمريكية في عام (١٩٧٣م) بين فريق من الدول المعنية، وظلت مفتوحة حتى تنضم اليها الدول الأخرى. حيث تضع هذه الإتفاقية قيودا على الاتجار دولياً بأنواع الكائنات الفطرية ومنتجاتها ومشتقاتها خاصة الكائنات الفطرية النادرة أو المهددة بالانقراض وذلك حتى تحول نهائياً دون انقراضها ٠

وقد وقعت هذه الاتفاقية (٩٥) دولة من دول العالم منها سبع دول عربية هي المملكة العربية السعودية ومصدر وتونس والجزائر والمغرب والأردن والسودان، وتقوم الهيئة الوطنية بتنظيم عمليات استيراد وتصدير الكائنات الفطرية ومنتجاتها وإصدار التصاريح الخاصة بالاتجار بها · إضافة الى هذه المنظمات العالمية فإن للمملكة العربية السعودية دورأ بارزاً في استحداث مؤسسات محلية تكرس اهتمامها بالمحافظة على البيئة وصيانتها كالمؤسسة العامة للارصاد وحماية البيئة التابعة لوزارة الدفاع وهي تهتم بالأنواء الجوية وحماية البيئة السعوبية ووقايتها من خطر التلوث وهيئة المواصفات والمقاييس وتقوم يوضم المواصفات القياسية وقسم وقاية النبات لوزارة الزراعة ويقوم بالسيطرة والتحكم في اختيار واستعمال مضادات الآفات PESTICIDES وكذلك شعبة صحة البيئة التابعة لوزارة الصحة وتقوم بالإشراف على الظروف الضحية داخل المدن والقرى والمحدمات

إنجازاتها العديدة) السبق بين الكثير من دول العالم بتخصيص أسبوع للشجرة والتشجير بهاء ويعتبر حديث الصطفى صلوات الله وسلامه عليه الذي يقول «إذا قامت الساعة وفي يد أحدكم فسيلة فليغرسها» أكبر دافغ ودليل على هذا النهج الإسلامي الذي تؤمن به هذه البلاد وتتبعه -

الإنسان والبيئة نجد أن الملكة العربية السعودية في

عبهد خيادم الصرمين الشيريفين قد حققت (من بين

اهتمامات كومة ضائم الصرمين الشريفين الخارجية والداخلية بالبيئة:

تشارك الملكة العربية السعودية كعضو فعال في العديد من المنظمات والهيئات الدولية المعنية بالبيئة ومنها على سبيل المثال اللجنة الدولية لحماية البيئة البحرية التابعة للمنظمة البحرية الدولية وكذلك المنظمة الإقليمية اوقاية البيئة البحرية بالإضافة الى برامج ومؤسسات ولجان الأمم المتحدة المختلفة المهتمة بالبيئة والهيئات والمنظمات الإقليمية المشابهة٠٠ وترتبط المملكة كذلك باتفاقيات دولية متعددة تحدد مستوى وآفاق التعاون الدولى في الشؤون البيئية المختلفة ومن هذه الاتفاقيات الاتفاقية المعروفة باسم «سايتس» التي أبرمت في مدينة واشنطن في الولايات المسحدة

التابعة لها ، وكذلك مديرية ضجة البيئة التابعة لوزارة البلديات والشؤون القروية وتقوم بالإشراف الصحي في المدن والقرى لمراقبة مستوى صحة الخدمات الموجودة فيها .

كما أن مختبرات الجودة والنوعية التابعة لوزارة التجارة الموجودة في المداخل البرية والبحرية للمملكة المحربية السعودية تقوم بمراقبة وفي حص المواد المستوردة المختلفة التأكد من مطابقتها المواصفات والمقاييس السعودية والدولية ورفض المضالف منها ومن ثم عدم السماح لها بدخول أسواق الملكة حفاظاً على صحة المستهلك.

اهتمت حكومة خادم الحرمين الشريقين اهتماماً خاصاً بإصدار التشريعات المتعلقة بربط خطة التتمية بمشاكل البيئة في الملكة وتلك خطوة هامة ومتقدمة حيث لا يجوز إجازة مشروع تنموي مهما كان حيوياً الاقتصابية وتأثيراته البيئية، وعادرة على هذا فإن غير مكتملة ما لم تتحكم الجهات المسؤولة بالتأثيرات غير مكتملة ما لم تتحكم الجهات المسؤولة بالتأثيرات البيئية لنفايات هذه المشاريع سواء أكانت هذه النفايات المسئلة أم صلبة أم غازية لأنه في حالة عدم التمكن من المتعلق على النفايات وخاصت النفايات الخطرة على النفايات وخاصت النفايات الخطرة المسئلية بم مشروع تنموي فإن ذلك يضر بالبيئة ومن ثم يعطي مردوداً سلبيناً على صحة وراحة بالمواطن.

إن مـــثل هذا المشــروع لا يمكن اجــازته من مؤسسات تقييم التلوث البيثي في الملكة مهما كانت فائدته الاقتصادية كبيرة وأهميته في نمو وتطور المجتمع السعودي نتيجة للتشريعات الصارمة التي أصدرت لقاومة التلوث والسيطرة عليه والتحكم فيه في موحدع أنحاء المملكة محـافظة على صحـة وسعادة مواطنيها م

وقد بلغ الاهتمام بالبيئة نروته في مشاركة الملكة في انعقاد قمة الأرض في يونيو عام ١٩٩٣م

في ريودوجانيرو بالبرازيل وكذلك في جوهانسبرج بجنوب افريقيا في أغسطس ٢٠٠٢م وكان عنوانه (التنمية والبيئة) بإرسال وفد بيئي على مستوى عال لمضور هذه المؤتمرات وإبداء رأي المملكة الواضح في المشاكل البيئية العالمية،

إن هذا ألاهتمام العالمي لحكومة المملكة في البيئة جلب نظر اهتمام النظمات الدولية الى الاهتمام والتحكم والسيطرة على مشاكل البيئة في المملكة مما دفع برنامج الأمم المتحدة للبيئة الى اختيار أكبر تجمع صناعي في العالم هما المدينتين الصناعيتين الجبيل وينبع ومنصهما أعلى جائزة دولية للحماية والوعي البيئي (جائزة ساسكوا) عام ١٩٨٨م.

أَضَافة الى ذلك فأن صدور للرسوم الملكي. بتاريخ ١٤١٣/١/٢٧هـ بالموافقة على انضمام المملكة العربية السعودية الى اتفاقية فيينا لعماية طبقة الأورون ويروتوكول مونتريال الفاص بالمواد المستفذة

لطبقة الأوزون لهو دليل قاطع على اهتمام الملكة بالتلوث البيئي ليس على مستوى الملكة فحسب بل على مستوى العالم.

كذلك كانت الملكة دائماً على استعداد التعامل مع الكوارث البيئية حتى العالمية منها وخفض أو منع المليئة السلبية على الميئة المسلبوك الواعبي ذلك السلبوك الواعبي والمسؤول في التعامل مع النووية الروسية الذي أثار المسلم أيضر في العالم أجمع الذي من العالم أجمع الديم في العالم أجمع المناسبة الذي أثار

المتحددة ال

نتيجة التلوث الإشعاعي البدرت الملكة باتضائد كافة الإجراءات اللازمة وتوفير الإحكانات التقنية الضرورية الحياس مستحى التلوث الإشعاعي في الأغنية المستجودة التي منعت من لخصل الملكة ويذلك تمكنت الشريفين من الصفاط على صحة المواطنين وحمايتهم من الأضرار التي تسببها هذه المؤدنة الملوثة الشعاعية.

كنذلك كنانت عنملينة السيطرة على التلوث النفطى في الظيج بعد حادث انفجار أبار (نوروز) النقط الإيراني فى حسرب الخليج الأولى ثم بعند عملينة تسترب النفط بكميات هائلة في الخليج العربى واشتعال أكثر من ٧٠٠ بئر بترولية في حرب الخليج الثانية شاهدأ كذلك على ارتفاع مستوى المسؤولية في اتفاذ القرارات المناسبة والهامة من قبل حكومة خادم الصرمين الشبريفين بهبف المحافظة على مياه وسبواحل الملكة من خطر التلوث تلك القرارات والمطوات التي أشاد بها المهتمون بالبيئة في العالم بأسره

ومن منطلق الأهمية القصوى التي أولتها حكومة خادم الحرمين الشريقين حفظه الله - بالقضايا البيئية المطروحة على المستويات الدولية والاقليمية والوطنية منذ مدة طويلة فقد صدر الأمر السامي الكريم بتاريخ الأعراب الأعر السامي الكرية البيئية برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العين المائي لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء ووزير كنان خطوة ايجابية لتصديد الجهة المسؤولة عن كان خطوة ايجابية لتصديد الجهة المسؤولة عن السليمة في التحكم والسيطرة على المشاكل البيئية المحلية والاقليمية والدولية وبلغ هذا الاهتمام مداه المحلة والاشامي للحكم.

الاهتمام بالتعليم البيئي في عهد شادم المرمين الشريفين:

اهتمت السياسة الحكيمة لخادم الحرمين الشريفين يحفظه الله بالتعليم بالملكة بجميع مراحله بصغة غاصة - اقد نخلت التربية البيئي بصفة خاصة - اقد نخلت التربية البيئية والتعليم البيئي جميع البرامج التعليمية لوزارة المعارف والرئاسة المامة لتعليم البنات في مراحل الدراسة المختلفة (ابتدائي متوسط ثانوي) وسيكون لذلك بائن الله مردود طيب في نشر الوعي الميئي لدى المواطنين مما يرفع من درجة الاهتمام بالبيئة وهشاكلها وكيفية رعايتها والمحافظة عليها لذى

وكان للتعليم البيني على المستدى الجامعي الاهتمام الأعظم من قبل حكومة خادم الحرمين الشريفين حيث تم إنشاء قسبم علمي كامل يهتم بالبيئة والدراسات البيئية بمستوياتها المتعددة تحتضنه كلية الارصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة بجامعة الملك عبد العزيز بجدة . ballad ** ور بطاطعا July benefited at James and I « فسرورة · ((Samuel) à ** المسلوم denotes increased ! في جامعة shows their المسزيز · o abanamalani yantanianihi i الأول فس الشعمرق like ment g \$ 1 في مضافه وتشممه

وينظرة سديعة وشاملة على الدرجات العلمية (بكالوريوس وماجستير) التي يعنصها القسم وكذلك على المناهج الدراسية التي يعرضها، يتضع الاهتمام الكبير بالبيئة، فالقسم يتضمئ مفتبرات لتلوث الهواء والمياه ومختبراً للأحياء البيئية الدقيقة ملحقاً به غرفة لتحضير وإعداد المينات البكتيرية، ومختبراً لتلوث الضوفائي وصختبراً للسموم وآخر لمسحة البيئة ومختبراً السلامة وصحة الأغذية ومختبراً لكيمياء الميئة، كما يوجد بالقسم خمس محطات ثابتة ارصد تلوى الهواء المستصر ومحمل منتقل لقياس ملوثات الهواء والعوامل الجوية ذات الارتباط.

وتعكس أنشطة هذا القسم الاهتمامات العالمية للمجتمعات المدينة فيما تتعرض له من أخطار التلوث ومجابهتها بالأساليب العلمية والحفاظ على الثروات الطبيعية مع التركيز على منع وضبط المخاطر البيئية، ويواجه القسم هذه الاهتمامات من خلال التدريس والأبحاث المتخصصت والمساهمة في حل المشاكل الناجمة عن التقدم العمراني والصناعي الهائل الذي تشهده الملكة العربية السعوبية،

ويعتبر قسم الطوم البيئية في جامعة الملك عبد المرزيز بجدة القسم الأول في الشرق الأوسط المهتم بدراسة مصادر تلوث البيئة والسيطرة عليها والتحكم فيها وذلك على مستوى الدرجة الجامعية الأولى (البكالوريوس) في هذا القسم متخصصون معروفون عالمياً بمختلف فروع الثلوث البيئي كتارث الماء وتلوث الهواء وتلوث الغذاء وتلوث الضوضاء وصحة البيئة وسموم البيئة والمخلفات الصلبة وكيمياء البيئة

وقد أجريت أبحاث عديدة تطبيقية في هذا القسم والقيت نتائجها في المؤتمرات المحلية التى عقدت في الملكة وكذلك في العديد من المؤتمرات الدولية التى لها علاقة بالبيئة، كما شارك أساتذة القسم في دراسة

وضع الطول المناسبة والسليمة لمواجهة المشاكل البيئية في الملكة والعديد من مشاكل البيئة العربية ومن ذلك المشاركة في دراسة الآثار الصحية الناتجة عن حرق آبار اليترول في الكويت وكذلك دراسة الآثار البيئية الناتجة من تسرب النفط الضام الى الخليج العربي الذي حدث أثناء حزب الخليج كمنا أن قسم العلوم البيئية يعتبر العمود الفقرئ لأغلب الدراسات البيئية التي تقدم داخل الملكة من قبل هذه المؤسسات حيث يقوم القيسم سنوياً بتخريج أعداد من الفنيين والمتخصصين بمذتلف العلوم البيئية الذين يجدون وظائف في هذه المؤسسات ومن ثم يساهمون في العديد من دراساتها وانشطتها المتعلقة بالبيئة إضافة الى ذلك فإن عقد العديد من المؤتمرات والندوات العلمية المحلية المتعلقة بالبيئة والتنمية وغيرها لهو دليل على اهتمام وادراك المسؤولين في الملكة على مختلف الستويات بمشاكل البيئة والسيطرة على مصادر التلوث ومن ثم وقاية المواطن السعودي من التعرض للملوثات البيئية وأخطارها العديدة،

وتممل الجامعة الى رفع الامكانات العلمية والبشرية لهذا القسم الهام لتمكينه من الاضطلاع بمسؤولياته المساسة التي من بينها نشر الوعي البيئي لدى طلاب الجامعة وطالباتها ومن أهم الدلائل التي تشير الى الاعتمام المتزايد من قبل حكومة خادم الحرمين الشريفين بالبيئة والتعليم البيئية الموافقة على إنشاء شعبة جديدة بقسم العليم البيئية بحوار الشعبة العامة وكذلك شعبة جديدة أخرى في بجوار الشعبة العامة وكذلك شعبة جديدة أخرى في الماقة ويدداً التدريس في هذه الشعب الجديدة في الجاهة ويدداً التدريس في هذه الشعب الجديدة في الماما الجامعي القادم بإذن الله تمالى.

الإرمردار السنزير الخارم



حماية البيئة والحياة الفطرية استحوذت على اهتمام عالمي في العقود الأخيرة خاصة مع تفاقم انخاطر البيئية والمهددات الناجمة عن التلوث وسوء استغلال المصادر الطبيعية والتدخل البشري السلبي في الطبيعة بكل اشكالها الأساسية،

وقد واكبت المملكة العربية السعودية هذا الاهتمام العالمي بالبيئة والحياة الفطرية منذ وقت مبكر، وشهدت العشرون عاما الماضية جهوداً مقدرة في مجال اصلاح البيئة وحماية مكوناتها الفطرية بإشراف مباشر من خادم الحرمين الشريفين الذي جعل ـ حفظه الله ـ خطط وبرامج حماية البيئة والحياة الفطرية جزءاً لا يتجزأ من النهضة التنموية الشاملة التي قادها باقتدار الى غاياتها وأهدافها

ففي عام ١٤٠٦هـ أمر خادم الحرمين الشريفين بإنشاء الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها مدشنا بذلك مرحلة جديدة من الجهود المنهجية والأنشطة العلمية للمحافظة على البيئة السعودية وحماية تنوعها الاحيائي،

وقد كان في اختيار خادم الصرمين الشريفين لصاحب السمو اللكي الأمير سلطان بن عبد العزيز النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع والطيران والمفتش العام بكل ما يمثله من كفاءة وقدرة على الانجاز لرئاسة مجلس إدارة هذه الهيئة وربطها مباشرة برئيس مجلس الوزراء دلالة هامة على الأولوية التي تحتلها قضية السلامة البيئية في اهتمامات القيادة السعودية،

ويفضل قيادة صاحب السمو الملكي النائب الثاني وبمعاضدة من صباحب السمق الملكي الأمير سعود

استطاعت الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية أن تضم أطرأ تنظيمية وإدارية ويرامجية لحماية البيئة والصياة الفطرية في الملكة العربية السعودية، وأن تجعل المسألة البيئية جزءاً لا يتجزأ من التخطيط التنموي، كما نجحت الهيئة في تعزيز الوعى العام بقضايا البيئة بأبعاده الصحية والعلمية والحضارية، وأثمر هذا الجهد الدؤوب عن وضع خطة وطنية متكاملة لمنظومة من المناطق البرية والبحرية المقترح حمايتها وهي تعادل في مجموعها نحو ٨٪ من مساحة الملكة منها ١٥ منطقة أعلنت بالفعل محميات طبيعية يشملها نظام المناطق المصمية للصياة الفطرية الذي يصدد ضوابط صيد الطيور والحيوانات البرية والاتجار في الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض ومنتجاتها، وهماية الغابات والمراعي ونظام صيد واستثمار وحماية الثروات المائية الحية،

الفيصل وزير المارجية العضو المنتدب لادارة الهيئة

وبهذه المنظومة المتكاملة من الأنظمة والقوانين والضوابط يمكن القول إن المملكة العربية السعودية في عهد خادم الحرمين الشريفين .. حفظه الله .. قد انضمت بجدارة الى نادى الدول الأكثر اهتماما بحماية البيئة والحياة الفطرية، وأن ما حققته على هذا الصعيد قد مهد الطريق لاستراتيجيات وسياسات بيئية تواكب التطورات العلمية العالمية في هذا المجال وتتوام مع الاهتمام الدولي المتزايد بقضايا البيئة التي تشكل هاجساً للمجتمع البشري كله في عصر أصبحت فيه مهددات البيئة تمثل تحديا كبيرا للحضارة الإنسانية الحديثة ،

النشأة والتطور :

تأسست الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية

اعداد **قسم التعقیقات بالمنهل**

> وانمائها بمقتضى الرسوم الملكى الكريم رقم م/٢٢ وتاريخ ١٤٠٣/٩/١٢هـ لتكون درة من درر عـصــر النهضة الشاملة بقيادة خادم العرمين الشريفين وسمو ولى عهده الأمين.

وكان أول افرازاتها إعداد منظومة المناطق المحمية الحديثة ·

والجديد في مشروع منظومة المناطق الحمية الديثة في المملكة العربية السعودية أنها جات شاملة في حمايتها ومواكبة لمتطلبات الحياة العصرية، إذ تهدف الى مصون كافحة أشكال الحياة النباتية والحيانية، وهو ما يشمله حديثاً مصطلح «التنوع الإحياني» وهر ما الاستفادة منها بصور حضارية بما يعرف الاستغادة منها بصور حضارية بما الدينة بما الدينة المعاودة أو «التنمية»

وتتضمن المنظومة مناطق مختارة تمثل غالبية

نماذج النظم البيئية الطبيعية في الملكة -

ولذلك فقد كانت بداية أنشطة الهيئة متمثلة في مراكز أبحاث الحياة الفطرية، هامة وأساسية لانتاج أفراد تتمتع بحالة جيدة وضالية من الأمراض الويائية وصالحة للإطلاق في البيئات الطبيعية -

قامت الهيئة الوطنية لصماية الحياة الفطرية وإنمائها في رمضان ٢٠٤١هـ بتنظيم ندوة عمل دولية لتحديد حالة الحياة الفطرية آنذاك في الملكة العربية السعودية، ووضع الخطط والسياسات المتوخى تحقيق أهداف الهيئة من خبلالها في السنوات الشلاث الأولى من عمر الهيئة م

وقد حديث الندوة ضرورات العمل الرئيسية التالية: - اعداد خطة عمل تنفيذية عامة للهيئة واستصدار النظم اللازمة لدعم جهودها -

حمع البيانات والمعلومات والافادة منها والعمل



المقر الرئيسي للهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها بمدينة الرياض

الإرمزدار السنرين الكارمرا

على رفع وعي الجمهور بأهمية المحافظة على المياة الفطرية من خلال جميع القطاعات.

ـ اعتماد البحث العلمي أساسا العمل في مجال المحافظة على الحياة الفطرية وانمائها ·

- اعداد منظومة وطنية المناطق المحمية التخدم أغراض المحافظة على نماذج من النظم البيئية الميزة للمملكة واعداد خطط إدارتها على أسس علمية تتفق وجاحة كل منظمة،

- تحديد الأنواع الرئيسسية النادرة والمهددة بالانقراض والعمل على زيادة أعدادها وإعادة توطينها في المواطن التي اختفت منها -

" ويحتاج تنفيذ ذلك بجانب إقامة المناطق المحمية الى تكوين عدد من المجموعات الاست شمارية التخصيصية لتقديم للشورة بشأن المحافظة على تلك الانواع على مستوى الملكة،

استراتيمية عمل الميشة :

تهدف الهيئة الوطنية لعماية العياة الفطرية وانمائها بالملكة العربية السعودية الى المحافظة على الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات لا سيما النادرة منها المهددة بالانقراض بسبب الصيد والرعي الجائرين وتدمير المواطن الطبيعية لهذه الأنواع وذلك لضمان استمرار وجود هذه الأنواع من الحيوانات والنباتات لنا وللأجيال القادمة .

وتدور استراتيجية عمل الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها على أريعة محاور رئيسية هي: - حماية المراطن الطبيعية للحياة الفطرية.

- انماء الحياة الفطرية لا سيما النادرة منها والمهددة بالانقراض،

- استصدار الأنظمة والقوانين الداعمة لجهود الحماية والانماء -

ـ التوعية والارشاد في مجال المحافظة على الحياة الفطرية -

مراكز متفصصة لأبحاث المياة الفطرية:

أنشأت الهيئة الوطنية لحماية المياة الفطرية

وانمائها ثلاثة مراكز متخصصمة في أبحاث الحياة الفطرية وقامت بتجهيزها بأحدث القفيات من معدات ومختبرات ووسائل لإدارة الحياة الفطرية تحت ظروف الأسر،

ويقوم الباحثون في هذه المراكز بتنفيذ برامج الاكثار والأبحاث والدراسات العلمية على الحيوانات الفطرية الموجودة فيها بغية إعادة توطينها في المناطق الممية المناسبة ومناطق وجودها السابقة .

كما يقوم الاختصاصيون بعملية رصد مستمرة لهذه الميوانات ومتابعتها بعد الاطلاق ومراقبة نمو الفطاء النباتي في مسيجات تجريبية

والمراكز الثَّلاثة هي:

المركز الوطني لأبعاث المياة الفطر بة بالطائف:

يقع المركز على بعد ٢٠ كم عن مدينة الطائف، وتركز الدراسات فيه على إكثار الحبارى والمها العربي بالإضافة الى برامج جانبية تتعلق بالوعل والحمار البري والوشق والنمر العربي وغزال الدوركاس والنعام أهمر الرقبة والدجاج الحبشي والحجل العربي وحجل فيلبى وغيرها،

الي تهدف هذه البرامج الجانبية الى توفير المعرفة عن جوانب حياة تلك الأهياء من خلال البحث العلمي وكذا استخدامها لأغراض التثقيف والتعليم البيئي،

يضم المركز أقسام إكشار الحيوان والبيطرة والبحوث الحقلية والتوعية البيئية والادارة والصيانة،

مركز اللك غائد لأبحاث المياة الفطرية بالثمامة:

يقع المركز على مسافة ٨٠ كم شمال الرياض في الثمامة حيث أقيم في مزرعة الملك خالد بن عبد العزيز - طيب الله ثراه - التي كانت تضم مجموعة فريدة من الحيوانات النادرة من المملكة ومن خارجها ٠

ويركز المركز في برامجه على إكثار غزال الريم وغزال الإدمى وغزال العفري بالإضافة الى برامج

جانبية خاصة بأنواع أخرى من الغزال والنعام والمفترسات وغيرها .

ويضم المركز أقسام إدارة الحيوانات، ومختبرات فحوص الأمراض والكيمياء الحيوية والوراثة والإدارة والصنانة .

مركز الأمير محمد السديري لأبعاث الفزال بالقصيم:

يقع المركز في منطقة الخفيات بالقصيم، وهو اهداء من أبناء الأمير محمد السديري للهيئة،

ويقوم المركز بإجراء دراسات تختلفة على قطيع غزال الريم للوجود فيه بالإضافة الى إكثارها بهدف إعادة توطين بعضها في المناطق المحمية المناسبة • . هذا ويشسرف على المركسز من حسيث إدارة الفسزال والرعاية البيطرية مركز الملك خالد لابحاث الحياة الطعاعة المناطقة عركز الملك خالد لابحاث الحياة

المُناطق المُعمِية في المُلكة العربية السعودية:

"عدت الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وانمائها منظومة من المناطق المحمية الأرضية والبحرية بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة، وتضمنت المنظومة خطة ملموجة لانشاء مسبكة من المناطق المحمية تفطى أكثر من ٤ : ٨/ من مساحة الملكة، واختيرت تلك المناطق طبقا لعدة من أولوبات المعايير الاحيائية والبيئية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية الموضوعة والتي تقارن بالمعلومات المتوفرة من المسوحات الحقاية التي تجريت في تلك المناطق المقترحة،

ولذا فقد قسمت الناطق المصمية بالملكة الى خمسة انماط من الحماية وهي:

- ۔ محمیات ذات طبیعة خاصة
 - ـ محميات طبيعية •
 - ـ محمنات بيواوجية -
 - محميات الموارد المستفلة - محميات صيد منظم •



شواهد التجرية المضارية

والمحميات الطبيعية من أهم وسائل الحافظة على البيئة وتنوعها الاحيائي وخصائصها القطرية والحد من سوء استغلال الانسان للبيئة وحمايتها من التلوث، وتوفر المحميات الطبيعية بيئة مناسبة لتكاثر الحيوانات النادرة والمهددة بالانقراض، • كما تتبيع المحميات الطبيعية فرصاً نادرة للباحثين والدارسين لأنها أشبه بمختبرات علمية مفتوحة لدراسة أناط وسلوك وخصائص الكائنات التي تعيش في بيئة معينة،

وفيما يلى وصف موجز للمحميّات الطبيعية القائمة حاليا في الملكة:

١ ـ محمية حرة الحرة :

تقع محمية حرة الحرة في الشمال الغربي على المحدود مع الملكة الأردنية الهاشمية، وهي أولى المحميات التي أقيمت بالملكة حيث أعلن عنها العام الاحميات التي أقيمت بالملكة حيث أعلن عنها العام المحمية من هضبة بركانية تكثر فيها الصخور البازلتية السوداء اللون اضافة الى مجموعة من الجبال والحرات البركانية المنفيضة التي يتراوح ارتفاعها ما بين ١٠٨٠ متراً، وتتميز المحمية بكونها موطنا لتكاثر طير الحبارى المهددة بالانقراض، وكل عام تشتو فيها طيور الحبارى المهددة بالانقراض، وكل عام تشتو فيها وحمية



بيئة محمية الوعول حيث تظهر ظهرة جبال طُويْق التي قطعتها أوبية وشعاب كثيرة

حرة الحرة بتنوع غطائها النباتي الذي يتالف من نباتات معمرة وحوليه،

وتعتبر المحمية موطنا لنمو عشرين نوعا من الثدييات أهمها ظبي الريم الذي تقدر أعداده باكثر من ٢٠٠٠ ظبي والوشق والنئب العربي والشعاب الأحمر وظبي الإدم وشعاب الرمال والقطان البرى والرملى وغيرها .

ويوجد فيها أيضا الضبع المخطط والأرنب البري واليربوع وأنواع كثيرة من القوارض، • ويوجد بها كذلك العديد من الطيور المستوطنة والمهاجرة منها القطا والنسر الذهبي والكروان العسلي وتسعة أنواع من القنابر بالإضافة الى عدد من الزواحف • هذا وتقدر أعداد الحبارى في المصية بنحو ٧٠٠ طائر.

٢ ـ محمية الخنفة :

تقع محمية الغنفة في شمال الملكة العربية السعوبية على المافة الغربية لصحراء النفود الكبير شمال مدينة تيماء٠٠ وتمتاز باحتوانها على تضاريس تتألف غالبا من الحجر الرملي مع وجود جبال يصل ارتفاعها ١١٤١ مترا وتلال وهضاب وأودية وشعاب ورمال٠

وتستهدف محمية الوعول إقامة أنماط متعددة

ومن أهم أشجار المحمية الطلح والأرطي والغضبي والأثل بالإضافة الى كثير من الشجيرات والأعشاب والحشائش،

أما الحيوانات الموجودة فيها فأهمها ظبي الادمي مع أعداد قليلة من ظبي الريم تقدر باكثر من ١٠٠٠ ظبي بالإضافة الى الشعالب والأرانب البرية والجرابيع وأنواع من الطيور المستوطنة والمهاجرة والزواحف. • هذا وقد أعلن عن محمية الفنفة العام ١٤٠٧هـ وتبلغ مساحتها ٢٠.٤٤٥ كيلومتر مربع.

٣ ـ محمية الوعول:

تقع محمية الوعول في المنطقة الوسطى من المنطقة الوسطى من المملكة، جنوب الصريق وغرب حوطة بنى تميم على مسافة ٢٠٠ كم٢ جنوب مدينة الرياض، وهي عبارة عن هضبة كبيرة وعرة ضمن سلسلة جبال طويق، يتخللها العديد من الأودية والشعاب وبعض المناطق الرملية، ويصل ارتفاع الحواف الغربية الجبال الى 1.4 متراً.



«الوروار» أكل النمل الصغير يوجد في محمية ريدة على ارتفاعات منخفضة

المناطق الهامة القليلة التي مازالت تحتوي على قطيع متبق من الوعول الجبلية -

وقد تم تسجيل ٣٦٣ نوعا نباتيا في المحمية، وقد ساعدت حماية المنطقة على نمو القطيع الصغير من الوعول الباقية بحالتها الفطرية فيها وسرعان مازاد عدده بعد الحماية ليبلغ أكثر من ٨٠٠ رأس،

ويمكن لزوار الحمية مشاهدة هذه الوعول من مواقع كثيرة في مجموعات كبيرة، وقد أعيد توطين ظباء الإدمى في الممية خلال عام ١٩٩٠م وازدهرت إعدادها أيضا وتنامت حيث وصل عددها الى أكثر من ٢٠٠ ظبى في الوقت الراهن.

وبالإضافة الى ذلك يوجد في المصية الوير باعداد جيدة وكذك الثمالي وهدة أنواع من القوارض والطيور التى من أهمها الصجل الرملي وعدد من الزواحف،

ومِن المعميات المنتشرة في مناطق الملكة:

ع ـ محمية مدارة الصيد: وتقع في المنطقة الفروة.

٥ ـ محمية جزر أم القمارى: وتقع جنوب غرب مينة القنفذة.

" ـ محمية الطبيق: وتقع في شمال غرب المملكة المحمية فرسان: وتقع في الجزء الجنوبي

٧ ـ مـصـمـيـه فـرسـان: وقفع في الم الشرقي من ساحل البحر الاحمر -

٨ ـ معمية ريدة: وتقع في الحد الجنوبي من جبل السودة في جبال السروات.

٩ محمية مجامع الهضب: وتقع شمال غرب وادى
 الدواسر والى الشرق من محافظة رنيه،

 ١٠ - محمدة عروق بني معارض: وتقع شمال منطقة نجران عند التقاء المافة الغربية الربع الخالي من الجزء الجنوبي لنهاية سلسلة جبال طويق.

١١ ـ محمية الهبيل للأهياء الماثية: وتقع شمال مدينة الجبيل الصناعية -

بدينة الجبيل الصناعية -١٢ ـ مصية التيسية : وتقم شمال مدينة بريدة -

١٣ _ محمية الجنداية : وتقع شرق محمية التيسية ضمن منطقة الرياض.

١٤ ـ محمية نفود العريق : وتقع وسط الملكة جنوب غرب محافظة الرس٠

١٥ ـ مصمية سجا وأم الرمث : وتقع وسط غرب الملكة ، شمال شرقي مصمية مصارة الصيد وجنوب مدينة عقيف .

الإصهار السنوي الطرحرا

صاحب السمو الملكي الأنهير

39-8-11

النيصل

العضو المنتدب للهيئة الوطنية لحماية الحياة الضطرية وانمائهكا

في جوار خاص اللمنهل

للهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وانمائها بالمملكة العربية السعودية دور بارز في المحافظة على الاتزان البيئي والتنوع الأحيائي وحماية المواطن الطبيعية للحياة الفطرية بالمملكة وذلك بتوجيه واهتمام حكومة خادم الحرمين الشريفين وبفضل قيادة ورعاية صاحب السمو الملكى الامير سلطان بن عبد العزيز وبمعاضدة من صاحب السمو الملكي الأمير سعود الفيصل العضو المنتدب للهيئة السوطنية لحماية الحياة الفطرية وانمائها المحلوطنية الحياة الفطرية وانمائها المحلولة والمنائها العربية المحلولة وانمائها العربية المحلولة وانمائها المحلولة وانمائها المحلولة وانمائها المحلولة وانمائها العربية العربية المحلولة وانمائها المحلولة وانمائه وانمائها المحلولة وانمائها وانمائها المحلولة وانمائها المحلولة وانمائها المحلولة وانمائها وانمائها وانمائها المحلولة وانمائها وانم

وتشرف (المنهل) في اجراء هذا الحوار مع صاحب السمو الملكي الأمير سعود الفيصل ه

المُنهل. البيئة - والحياة الفطرية - من القطاعات الهامة التي أولتها للملكة العربية السعوبية اهتماما خاصا - تُرى هل نستطيع اعتبار ما أنجز في هذا المجال بمثل الخطة الطموحة الميتفاة؟-

** لا شك أن اهتمام حكومة خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده
الأمن وسمو النائب الثاني بالبيئة والحياة الفطرية جعلها تتبوآ مكانا مقدما
في خطط النتمية الخمسية المتعاقبة، وهذا اليس بالأمر المستغرب على قادة
هذه البلاد التي تستحد مقوماتها وتستند دوما على أسس الشريعة
الإسلامية في كافة مجالات الحياة، ولقد أسهمت الهيئة الوطنية لحصاية
الحياة الفطرية وإنفائها ـ في ظل هذه الترجيبهات الكرية ومن خلال
استراتيجية وخطة عمل ـ في تحقيق إنجازات طبيبة، وفي وقت قياسي،
شهدت به كافة الهيئات والمؤسسات الإقليمية والدولية · فقد تم حماية ما
يقرب من - ٤٠٠ كيلومتر مربع تمثل ٤/ من المساحة الكلية للمملكة وهذه
النسبة تمثل - ٥/ من المستهدف حمايته وفقا للمحايير الدولية . وهذا ما
يشجع الهيئة على المضي قدما لتحقيق طموحاتها في إعادة الازدهار
الأحيائي، ثم الانطلاق من ذلك لدعم خطط التمية السحودية والمشاركة
الأحيائي، ثم الانطلاق من ذلك لدعم خطط التمية السحودية والمساركة
المعائير عالم المتحدام الطعابي من خلال الاستخلال للرشد والمستدام
المعابية في تنويم الاقتصاد الوطني من خلال الاستخلال للرشد والمستدام

نطمح في الكث<u>ي</u>ر من الانجازات،

المنهل القامت الهيئة الوطنية المسابة الحياة المسابة الحياة الفطرية وإنمائها بالمملكة العديية السعونية خمسة

العربية السعولية كمسته عشر منطقة محمية في ربوع الأمير سعود القيمال المملكة - في هناك خطط مستقبلية لإقامة المزيد من المحميات - وما تصور

سموكم الذاك؟ ** مفقاً الاستان حاق المساق لاقامة منظمة قمطان

** وفقا لاستراتيجية الهيئة لإقامة منظومة وطنية من المناطق المحمية تمثل كافة النظم والموائل البيئية المتنوعة للحفاظ على التنوع البيواوجي للمملكة فقد وضعت خطة لإقامة نصو ١٠٣ منطقة محمية برية وبصرية موزعة في كافة أرجاء الملكة، ولقد تمكنت الهيئة من إنشاء ١٥ منطقة محمية رئيسية منها غطت نصف المساحة الكلية المستهدف حمايتها ، وتتطلع الهيئة الى استكمال إنشاء ما تبقى من محميات مقترحة خلال السنوات المقبلة وقد وضبعت هذه المناطق وفقا للأولويات والمعايير البيئية • وتصوري لذلك أن هذه الخطى الحثيثة سوف تثمر إن شاء الله في تحقيق ما نتطلع إليه وقد وافق مجلس إدارة الهيئة الموقر برئاسة سيدى صاحب السمو الملكى النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام على اتخاذ الإجراءات النظامية لإعلان منطقة شدا الأعلى محمية طبيعية لما تحتويه من ثروة فطرية هامة خاصة بعد تسجيل النمر العربي النادر في تلك المنطقة ،

المنهل! البيئة • والسياحة • كل منهما في خدمة الآخر، فما هي توجهات سموكم لتنشيط السياحة البيئية؛ •

** لا شك أن البيئة والسياحة متالازمان



اعداد: **زهیر الانصاری**

وستسرابطان فكل

منهـما يؤثر في

الأخر فإذا صحت

البيئة ازدهرت /

السياحة البيئية

وإذا كانت السياحة البيئية منظمة ومرشدة وأخذة الاعتبارات البيئية نصب أعينها فإن ذلك يدعم البيئة ويسهم في الحفاظ عليها والاستفادة من مردوداتها وتعميق الرعي البيئي نحوها - وتتعاون وتنسق الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها مع الهيئة الطيا للسياحة لدعم هذا الترجه والذي من المؤمل أن يعود بالنفع والفائدة على البيئة والحياة الفطرية ويسهم في تنمية المجتمعات الريفية والصحراوية - وقد بدأت الهيئة في وضع خطط وأولويات لتحديد تلك المناطق المختارة مع وضع الضوابط والمعايير الهيئية اللازمة المخاط على التراث الفطري والهيئات الطبيعية النادرة الناح حيا الله سيحانه وتعالى الملكة بها .

المنهل الضعمة البيئية ٠٠ بأباد سعودية، الى أي صدى تحققت ـ في نظر سسموكم ـ هذه المقولة، وهل قيام الهيئة بإنشاء (مركز التدريب) يُعد نواة ليشسمل كافة الهيئات والوزارات ذات العلاقة؟ .

** في الصقيقة جاء إنشاء مركز التدريب للمحافظة على الموارد الطبيعية المتجددة في إطار توجيهات حكومة خادم الحرمين الشريفين في دعم وتدريب الكوادر الوطنية القادرة على النهوض بهذا المجال الحيوي المتعلق بالحافظة على البيئة والعياة الفطرية، وانطلاقا من هذه الروح شرعت الهيئة بالتعاون والتنسيق مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في إنشاء مركز متخصص بهدف تدريب كوادر وطنية تسد الصاجة من العاملين في هذا المجال، وتنمية

** المسيحاة السفطسريسة فى المملكة هبسة من الله تمالى ينبغي المفاظ عليها.

** ومؤطن الشعيماة

918 domesticals. والمنايية بمسا £ homeonomone fil واز دهسسار . ** وا تم انمازه بن المصيبات يمستسل ٤/ بن المساحسة الكليسية

كانت السيت نظيفة معافاة ازدهرت فيها ا لسسيما شدة . ** التصر سيسة

المصلكة.

**

المسنسية ضرورة لازمة

اهتمام المسؤولين في الهيئة بتطوير قدرات الموارد البشرية

مهارات العاملين الموجودين على رأس العسمل، بل لم يقتنصر الأمر على ذلك بل امتد ليغطى كافة القطاعات الحكومسيسة والأهليسة ذات العلاقة بالبيئة، كما امتد ليشمل برامج تدريبية وتوعوية للكوادر العلمية والتعليمية والإعلامية وتنشيط برامج البحث العلمى والتعريب الميداني الذي يؤهل العاملين في كافية مجالات المعافظة على الموارد الطبيعية البيئية والتى تمس كافة جوانب الحياة في كافة الهيئات والوزارات ذات العسلاقسة . ونظرا لأهمسيسة ذلك على المستوى العربى والظيجي

فإن مركز التدريب مديد

العون لكافئة الدول وساهم منذ إنشائه في تدريب عشرات الكوادر الطليجية والعربية،

المنهل الإعلام دوره القعال في المحافظة على الحياة الفطرية والبيئية ٠٠ والتعريف بها والصفاظ عيها ٠٠ تُرى هل من خطة طموحة للإعبلام في هذا المجبال؟ والي أي مبدي يمكن أن نجد ما يعرف بالتربية البيئية، واقعا ماثلا في مجتمعنا؟ ٠

** للإعلام والتوعية البيئية دور فاعل ومؤثر في المحافظة على البيئة والحياة الفطرية، ومن هذا المنطلق أدركت الهيئة مئذ بداية عملها فوضعت الإعلام والتوعية البيئية أحد ركائز استراتيجية عملها في خططها الرئيسية الأربعة التي تتضمن القوانين والتشريعات، المحافظة على الصياة الفطرية في مواطنها من خلال إنشاء المحميات، الإنماء تحت الأسر وبرامج إعادة التوطين،

ولذلك أولت الهيئة جل اهتمامها ببرامج التوعية والإعلام البيئي من خلال التعاون والتنسيق في ذلك مع





وزارة الإعلام ووزارة المعارف، وقد تم تحقيق الكثير من الطموحات حيث أصدرت الهيئة مجلة البيئة والحياة الفطرية العربية (الوضيحي) وأنتجت العشرات من الأفلام التسسجيلية والوثائقية وأيضا البرامج التليفزيونية والإذاعية، وأقامت العديد من معسكرات التوعية البيئية الميدانية - كما قام مركز التدريب بعقد العديد من الدورات التدريبية الخاصة بالتربية البيئية للمعلمين والمعلمات، ومع ذلك فبإننى أتطلع لمزيد من العمل والجهد في هذا المحور الهام والذي تعده من أولويات عملنا ونطمع في مزيد من الجهد والمؤازرة من الأخوة الإعلاميين والتربويين بإفسياح ميزيد من المساحات للبيئة والحياة القطرية على صدر صفحات المجلات والصحف وكذلك القنوات التليفزيونية الأرضية والفضائية، كما وفرت الهيئة منشأت خاصة للتعليم والتوعية البيئية من خلال إنشاء مراكز الزوار للتوعية البيئية ومكتبة متخصصة في علوم البيئة والحياة الفطرية ومركز للمعلومات لتوفير المعلومات الضرورية للباحثين والعلماء، حتى يأتى اليوم الذي نرى فيه التربية البيئية واقعا ماثلا في المجتمع ويصبح كل مواطن مسؤولا ومدركاً أهمية المحافظة على بيئته، ومن هنا تتراجع فاتورة الإنفاق على الإصلاح البيئي ويتراجع التلوث في كافة البيئات الطبيعية ويعود الاتزان والتنوع البيولوجي لسابق عهده إن شاء الله،

(المنهل) حساية وتمو الأنواع القطرية التادرة والمهددة بالانقراش ٠٠ هدف أساسي من أهداف الهيئة الوطنية لمماية المياة الفطرية وإنمائها ٠٠ فما هو تقييم سموكم لجهور. الهيئة وثمرة نجاحاتها تجاه حماية ونمو الأنواع الفطرية النادرة والمهدة بالانقراض؟ •

** يكفى أن نعرف أنه خالال زمن قياسى من إنشاء الهيئة قد أمكن ـ بعون من الله تعالى ثم بالدعم

الكريم لمكومة خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين ومتابعة سيدي صاحب السمو الملكي النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء وزير النفاع والطيران والمفتش العام رئيس مجلس إدارة الهيئة -استعادة عدد لا بأس به من رموز تراثنا الفطرى الذي اختفى تماما من بيئته الطبيعية أو أوشك على الانقراض، من هذه الأنواع المها العربي (الوضيحي) والذي تم إكثاره تحت الأسر وإعادة توطينه في البرية بنجاح حيث عاد الى برارى الملكة في محمية محارة الصبيد وفي محمية عروق بني معارض بالربع الخالي بعد أن اختفى لما يقرب من ثلاثة عقود وكذلك عودة أنواع الغزال العربى مثل غزال الإدمى وغزال الريم وامتد النشاط ليشمل إكثار طائر الحبارى ولأول مرة باستخدام طرق التلقيح الصناعي والطبيعي وإعادة توطينه في بيئته الطبيعية وهناك أيضا النعام وغيره من الأنواع التي يتم إكشارها تحت الأسر وإعادة توطينها في بيئاتها الطبيعية ،

ولم يقتصر الأمر على الكائنات الحيوانية بل امتد ليشمل استنبات الأنواع النباتية النادرة والمهددة بالانقراض مثل ما حدث مع أشجار اللبخ العملاقة وأشجار الأثاب والطلح والغضيى، وجهود إعادة تأهيل غابات المرعر والقرم والقندل وغيبره الكثيبر من الأشجار والشجرات

وقد حققت الهيئة من خلال حماية الأنواع القطرية دلخل المناطق المحمية _ وخاصة بعد صدور المرسوم الملكي الكريم لنظام المناطق المحمية وتعديل نظام الصيد الى جانب جهود المحافظة من فرق المراقبة الأرضية من الجوالين والمراقبة الجوية مدعومة ببرامج التوعية والإعلام البيئي . هققت الكثير من الانجازات حيث ازدهر الغطاء النباتي في العديد من المناطق المحمية وزاد الانتشار الجغرافي والكثافة العددية لكثير من الأحياء الفطرية داخل المناطق المحمية وخارجهاء



المسات والبيئة

السيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان، بما يحتويه من مكونات جمادية أو كمائنات تنبض بالحياة ، وبما تزدان به صفحة السماء من شمس تحدنا بالطاقة اللازمة للأحياء، وبما يتلألأ فيها من كواكب ونجوم تهدينا سواء السبعيل أثناء الليل، وإبان الظلمات، وبما يسمود هذا الإطار من شمتي المظاهر من طقس ومناخ ورياح وأمطار ٠ وأول من أشار الى علم البيئة كعلم مستقل هو العالم Reiter سنة ۱۸۶۸ ، واقتىرح تىسمىيتىه Oikology وهى كلمة يونانية تتكون من مقطعين أولهما كلمة Oiko ومعناها السكن وكلمة Ology معناها العلم، وينسب كثير من المراجع تسمية علم البيئة بطريقة الخطأ الى Ernest Haekel لأنه كان له السبق في نشر هذه الكلمة ولقد عدل مصطلح Oikology الى التسمية الانجليزية الشائعة حالياً وهي Ecology.

وطاقتها - ومنذ قجر تكون الأرض منذ هر٤ بليون عام بدأت سلسلة من العمليات الديناميكية قادت بالتدريج الى ظهور أول شكل من أشكال الحياة منذ ٥ر٣ بليون سنة؛ وتدل البحوث على أن الإنسان لم يستوطنها إلا في العصر البليوستوسيني أي منذ فترة تتراوح بين خمسمائة ألف ومليون عام٠

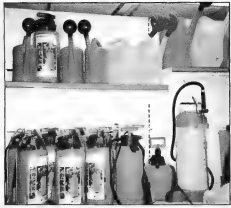
والنظام البيئي على جانب كبير من التعقيد، وذلك لما يحتويه من كائنات حية متنوعة وعلاقات متبادلة فيما بينها من جهة وبينها وبين الظروف البيئية من جهة أخرى، في شكل حلقات متتالية ومتكاملة فيما بينها، بمعنى أن النتيجة في سلسلة ما هي سبب، في سلسلة أخرى - إنها منظومة من صنع الرحمن سيحانه وتعالى، لا ترى فيها من تفاوت وهذا الشكل من النظام البيئي أطلق عليه علماء البيئة التوازن البيئي.

ويعتبر الإنسان أهم عامل حيوي في إحداث التغير البيئي والإخلال الطبيعي والبيولوجي، فمنذ وجود الإنسان على الأرض وهو يصاول استغلال المكونات البيئية المحيطة، دون الإلمام الكامل والمتكامل بقوانين البيئة المحيطة، واقد ظهر الهدم الإنساني للبيئة المحيطة في عدد من الأشكال والصور، منها الإخلال بالتوازن الطبيعي للبيئة المحيطة، وظهور ثقب الأوزون، وظاهرة الاحتباس الصراري، والأمطار الممضية وظاهرة التصحره وزيادة تركيز الملوثات العضوية وغير العضوية في الأغلقة المختلفة (الهوائية والمائية والتربة)٠٠٠ الخ٠

والنظام البيئى يمكن تقسيمه الى ثلاثة أغلفة أساسمية: الغلاف المائي، والغلاف اليابسي، والغلاف الهوائي وهناك اتزان طبيعي متكامل بين هذه الأغلقة ومكونات كل غلاف من كائنات حية وغير حية،

النظام البيئى:

وحياة الإنسان ترتبط بالبيشة، ويرتبط تطوره العقلى والحضاري بارتقاء استغلاله اشتى امكانياتها



المشرات في البيئة وعلاتاتها بالإنسان:

لقد ثبت قدم وجود الحشرات على الأرض، حيث من الثابت أن أصولها قد ظهرت جبولوجياً منذ أكثر من ٥٠ ملسون سنة وكونت مع الإنسان عالقات متنوعة منها ما هو ذو فائدة للطرفين، ومنها ما هو ضيار للإنسيان، وإذا دأب الإنسيان منذ ظهوره على الأرض على مقاومة المشرات التي تنازعه البقاء ويتعارض وجودها معه في تمتعه ببيئته،

والكثير من المشرات الضبارة للمحاصيل الزراعية تعتمد في غذائها على النبات، فهي تقضم أجزاها أو تمتص عصارتها بل وتكون سبباً مباشراً لانتقال المسببات المرضة النباتات والإنسان أيضاء وهذه المشرات أو المرضات ثقلل أو تفنى الماصيل الزراعية مما يهدد حياة الإنسان، ولقد بدأ الإنسان مقاومة المرضات النباتية بعد تقهمه لطبيعتها، وقد أبخلت الطرق الحديثة للمقاومة عام ١٨٢٤، عندما

في عسلاج بعض الأمراض النباتية مسرض بيساض الفوخ»،

التعريف

استخدم الكبريت

- حاصل على جائزة الدولة

التشجيعية في الكيمياء ، - حاصل على جائزة البيشة ،

وحاصل على جائزة التميز

من الجمعيات غير الأهلية

د . على محمد على عبد الله .أستاذ باحث بالمعهد القمومي لعلوم البمحسار

مدير مشروع المسح البيئي للملوثات العسضوية على مستوى البحر المتوسط والبحر الأحمره - رئيس المعمل المركسزي بالمعهد القومي لعلوم البحار

والمصايده

والمصايده

بإيطالياه

بالميدات : من المعروف أن المبيدات هي مواد كيميائية سامة يجب تداولها بصرص وهي كلمة عامة تعنى الإبادة. والمبيدات تستخدم في مجالات مختلفة تشمل المجالات الصحية، والطبية والزراعية لمقاومة الآفات الزراعية المتنوعة حتى يتسنى لنا توفير زراعات غير مصابة وثمار غير معيبة ، والأفات تهاجم المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة والخضروات وتتسبب في كثير من كن الأضرار للمزارعين من النواحي الإنتاجية التي تترجم

الى خسارة اقتصادية، كما أن المبيدات تستخدم في مقاومة المشرات المنزلية المنطقة، وإن كان هذا له تأثير جانبي خطير على صحة الأسرة، بل وباتت البلاد المستوردة للمحاصيل الزراعية المختلفة تحدد التركيزات السموح بها من البيدات في كل نوع من الماصيل، وترفض الكثير من الماصيل المبدرة البها بسبب تعدى الشركات والبلاد المصدرة لهذه النسبة من التركيزات وبالتالي تفقد ملايين الدولارات بدلا من كسبها ، وفي دول العالم الثالث يعاد تصدير مثل هذه المحاصيل المخالفة للبلد المضدر أو أي دولة نامية غير مؤهلة لعمليات التحليل ويعاد طرحها في الأسواق، وهناك العديد من الأنظمة والقوانين والتشريعات البيئية المضتلفية التي تم إصبارها على النطاقين القيومي والإقليمي بل والقوانين المحلية التي تصدرها كل دولة على حدة وألتى تهدف الى المحافظة على التركيزات المسموح بها في الغذاء الإنساني،

وبما أن هذه المبيدات هي مواد كيميائية يمكن تقسيمها الى مركبات عضوية مركبة معملياً أو من أصل نباتى وكذلك لمركبات غير مضوية (زرنيخات الرصاص وكلوريد الزئبق)، ولعدم اتساع المقام للتحدث عن هذه التقسيمات بالتقصيل، فسوف نلخص بعض التقسيمات للمجاميع الشهيرة من المبيدات العضوية:

١ - المركبات العضوية الكلورنية ومن أمثلتها مركبات (د ١٠ ٥- ومشتقاته) ومركبات السيكلوداين والتوكسافين وهي مركبات شديدة الثبات في البيئة ضد التحطيم اليكروبي أو الضوئي أو الكيميائي٠٠ الغ، فبالرغم من منع استخدامها منذ الستينيات إلا أن العاملين في مجال تحليل المبيدات في البيئة والهيئات العالمية تسجل يومياً وجود تركيزات من هذه المركبات في جميع أنحاء العالم، وإن كانت هذه التركيزات تقل ولكن بصورة بطيئة جداً . كما أن التركيز الموجود في

الأسماك يصل من ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ شعف ما يرجد في الماء المحيط نتيجة ظاهرة تسمى بالتراكم الحيوي Bioaccumu lation داخل جسم الأسماك، وقد ثبت تورط بعض دول أوربا وأمريكا اللاتينية في تصنيع مثل هذه المركبات الى الآن ولكن تحت أسماء مكودة وليست أسماء معروفة، ولا يذكر التركيب الكِيميائي الدقيق على العبوات كما كان يحدث سابقاً .

٢ - المركبات العضوية الفوسفورية ومن أمثلتها الباراثيون والملاثيون وهي مبيدات سهلة التحلل بل ويستخدم الكثير منها في القضاء على الحشرات المنزلية، ولكنه ثبت أن المركبات الناتجة من تحلل هذه المركبات هي مواد سامة وأعلى سمية من المبيد الأم، بل وقد تطلها البكتيريا لمواد مسببة للسرطان مثل مركبات الأثلين،

٣ - المركبات العضوية الكرباماتية: وهي مركبات لها درجة عالية من الثبات في البيئة، ويقع تحتها الكثير من مبيدات العشائش ومنها مركب (٢ ٤ د) وهى مركبات بدأت أصابع الاتهام للهيئات العالمية المتخصصة تشير إليها كمسبيات مرضية،

٤ - المركبات العضوية البيروثرويدية وهي مركبات من أصل نباتي، وهي من المركبات الحديثة وتستخدم بكثرة اسميتها الاختيارية، وإن كان من عيوب هذه المركبات ظهور نظائر كثيرة للمركب الواحد مما يؤدى لحدوث تأثيرات جانبية وانخفاض الاختيارية.

وبالنسبة للمركبات البيروثرودية، تحضرني قصة حدثت بالفعل في عام ١٩٨٨، ففي أثناء زيارتي لتحف الأحياء المائية في موناكو (متحف الأمير رنية أمير موناكو) وكنت ضمن فريق بحثى، حدث موت فجائي ودراماتيكي للعديد من الأسماك قبل وصولنا، وتم أخذ عينات مائية وعينات من الأسماك الميتة، وخلال زيارتنا شاركنا في تحليلها، وأرجع السبب الرئيسي للوفاة السريعة لهذه الأسماك الي أحد مركبات البرثرويد وهي السييرمثرن٠

واقد أصبح استخدام المبيدات الكيماوية الأداة الأساسية لكافحة الأفات في العالم، سواء أكانت آفات

زراعية أم حشرات ناقلة للأمراض كالنباب والباعوش والبق أو القواقع المائية أو الحشائش، والاعتماد على المبيدات وحدها يضر بالبيئة الزراعية قبل أن يضر بالبيئة المعيطة، وسوف نسرد بعض عدَّه الأضرار:

- تصويل بعض الأفات الزراعية الثانوية لأفات

- زيادة قدرة الآفات على تحمل تركيزات عالية من المبيدات ،

- قتل الكثير من الكائنات والحشرات النافعة للإنسان،

هل نرى الآن الهدهد أو أبا قردان أصدقاء القلاح؟ •

- تلوث المحاصيل وخاصة الخضر والفاكهة،

- زيادة نسبة متبقيات المبيدات ونواتج تحطمها التي قد تكون أشد سمية من المركب الأم في الترية والهواء المحيط ومياه الصرف الزراعي،

- الإضرار بسياسة تصدير المامسلات الزراعية فى حالة ما إذا تجاوز مستوى متبقيات المبيدات حداً أعلى من المعد المسموح به لدى الدول المستوردة،

- فقد بعض المحاصيل الثانوية مثل ما حدث في اليابان عندما فقد الفلاح هناك العائد الاقتصادي الإضافي المتمثل في محصول الأسماك التي كان يربيها في حقول الأرز المغمورة بالمياه،

- اكتساب بعض الأفات للمناعة من التركيزات المستخدمة مما يؤدى لزيادة التركيز وزيادة التلوث أو تغيير المبيد وإضافة مواد سامة جديدة للبيئة،

واتنوع واختلاف المبيدات كما أشرنا سابقأ فسوف نأخذ مبيداً واحداً منذ بدايته كمثال صارخ لما ألم بالبيئة من جراء استخدام الإنسان له، فقد حصل العالم Paul Muller على جائزة نويل بعد اكتشافه السحرى لركب (د٠د٠ت) في عام ١٩٣٩م، وما كادت الحرب العالمية الثانية تضع أوزارها، حتى علمت أرجاء المعمورة أسطورة (د٠د٠ت) في إعطاء نتائج مذهلة. ودخل به العالم في حرب عالمية ضد العديد من الآفات

والمشرات وكم كان قوته الإبادية التي لم تقاوم بواسطة تلك المخلوقات التي طالما عاثت في الزرع فساداً، ولكن لم يدم هذا المال طويلا، وتحمَيرني في هذا المقام قصتان عن التلوث بالمبيدات إحداها حدثت في انجلترا والأخرى في أمريكا، ونحن نعلم أن النسر الأبيض هو العلامة الميزة للبيت الأبيض بأمريكا، ولقد أوحظ من التجارب المقلية أن النسر الأسض قد بدأ يتقرض ويصورة سريعة وبإجراء التجارب العديدة تم التوصل لنتائج تفيد بأن التلوث بمركدات المسدات المكاورة أدت لعدوث نقص شديد في الكالسيوم في الفراخ الصغيرة، بل وتصل لعدم صلابة قشرة البيض لهذه الكائنات مما تسبب في نوع من انقراضها، وهذا مثال صارخ لما ألم بكائن حي ليس له شان بغذاء الإنسان أو مقاومة الأفات،

أما القصة الأخرى، ففي إحدى مقاطعات بريطانيا ذات الطابع الريفي كانت تقطن سيدة عجوز في منزلها الذي يطل على حديقتها الصغيرة، وقد فقدت نعمة البصر، وأثناء تغيرات الفصول وقدوم فصل الربيع باتت تنتظر سماع أنغام العصافير والطيور التي كانت تغرد فرحاً بالربيع، ولكن هذا لم يحدث فلم تغرد العصافير وام تسمع انتقالها بين الأشجار، وراحت تسنأل لماذا ضنت العصافير يتغريدها الحميل على قريتها؟ ورغم ان معظم أهل القرية الذين يتمتعون بنعمة البصر لم يلمظ الكثير منهم هذه الظاهرة٠٠ وتعالت صيحاتها وتساؤلاتها عن أسباب هذه الظاهرة، وقام أحد العلماء بدراسة القرية ولاحظ استخدام فلاحيها المكثف لركب (د٠د٠ت)٠ وبدأت قصة التلوث وموت الطيور تطرق كل الأبواب العلمية، وكتب هذا في كتاب جميل في معناه «خطير في هدفه» وسمى «الربيع الصامت» وهو كتاب يعتبر علامة بارزة بين ما صدر من أوائل مؤلفات في مجال علم البيئة،

بالرغم من مضى ما يقرب من ٣٥ سنة على صدور كتاب دالربيع الصامت، ذلك الكتاب الهام الذي كتبته الباهثة الأمريكية (ريشيل كارسون) ١٩٠٧ _ ١٩٧٤، وحذرت فيه من أخطار استخدام المبيدات الكيماوية

على كل صور المياة، إلا أن استخدام هذه البيدات تضاعف حوالي ٣٢ مرة منذ مسبور هذا الكتاب، وارتقعت مبيعات المبيدات من ٨٥٠ مليون دولار عام ١٩٦٠م الى حوالي ٢٥ ألف مليون دولار عام ١٩٩٦م-

وقد ارتفعت مبيعات العالم من المبيدات من ٨٥٠ مليون دولار عام ١٩٦٠م الى أكثر من ٢٦ ألف مليون نولار عام ١٩٩٠م وهي نسبة مذهلة ، وتأتى الولايات التحدة في المقدمة كصاحبة أعلى مبيعات في العالم خلال عام ١٩٩٠م (٢٣٪ من مبيعات العالم) تليها اليابان وفرنسا والمانيا والبرازيل، وتعتبر

شركة سيبا جايجي في سويسرا.

من أكبر الشركات المنتجة للمبيدات حيث تصل معدل مبيعاتها ٢٩٢٠ مليون دولار، ولقسد نقلت شسركسة سساندور السويسرية إنتاج مبيد Disulfoton

للبرازيل بعد الحادثة الكبيرة لتسرب هذا المبيد لنهر الراين عام ١٩٨٩م والتي أدت لقستل هذا النهر الخير والى الآن لم يتعاف هذا النهر مما أصابه،

ومن أشهر الصوادث الضامسة

بالمبيدات وأحدثها هي: حادثة انقلاب قطار حامل لمبيد الاعسشاب Metam Sodium وأدى لتلوث نهسر سكرامنتو، وانسكاب حوالي ٢٠٠٠٠ رطل من المبيد في النهر، وماثت جميع صور الحياة بالنهر لمسافة ٥٥ ميلا من موقع الحادث،

ويدأت تتكشف أثار مركب (د٥٠٠) على البيئة ومسا لبعث التجارب تشبت تورطه في الأمسراض السرطانية وأمراض العقم وكثير من الأمراض الصحية مُ يُومًا بُعُد يَوْمِ مُ ﴿ فَقِد أُرجِع آخَر تقرير للنظمة الصحة

العالمية تدهور الإحساس بالرغبة الجنسية عند الرجال والنساء نتيجة أحد نواتج تحطم مركب (د-د-ت) وهو مركب (١٠٠٠ع) وكذلك لركبات مشابهة لهذه المجموعة من الملوثات الصناعية تسمى بي٠س٠بي PCBS وهي تماثل الهرمون الجنسي الآدمي «أستروجين» في التركيب الكيميائي الفراغي Steriochemistry ، وعند بشول مثل هذه اللوثات لأي جسم يحدث تنافس على هذه المستقبلات بين تلك الملوثات والهرمون الأساسى الأمر الذي يؤدى لفقد الهرمون الأساسى لكثير من مستقبلاته وبالتالي لكثير من تأثيره

ونظرأ لثباته الكيماوي الشحيد ضح التحطم الميكروبي، لأنه مسركب حلقى عضوى مهلجن (مكلور) وذوبانه الضعيف جداً في الماء بالمقارنة بذويانه في الدهون، بدأ يتراكم في التربة والكائنات الصية البرية والبحرية بتركيزات تصل لألف ضعف ما يوجد في

وبشساطه وتحكمسه في الغسرائن

المياه أو الهواء المحيط، ولقد أصبحت هذه المركبات رمزاً من رموز فشل التكنولوجيا في التناغم والانسجام مع منطق الطبيعة الدائري، مغ العلم أن هذه المركبات العضوية المهلجنة تم وقف استخدامها منذ بداية السبعينيات،

رسالة استنجاد من الحياة البرية:

- لقد وجدت تشوهات تناسلية في الحيوانات التي

ولدت في أنظمة بيئية ملوثة بالمركبات السامة المختلفة المصدر (الإستروجينات الغريبة) ومركبات أخرى مخلة بعمل الغدد الصم، وبخاصة تلك التى تبقى في البيئة مدة طويلة، وتتضمن تلك التشوهات:

ـ إنتاج الفيتلوجين (وهي مادة بروتينية أنثوية) من قبل نكور السمك التى تعيش قرب مـخارج أنظمة المجارى في المدن وكذا في أجزاء من نهر الراين

موت الأجنة والتشوهات وسلوك التعشيش غير الطبيعي لدى الطيور الآكلة للأسماك للتي تعيش في مناطق البحيرات الكبرى الملوقة بالمركبات العضوية الملكورة، مشال ذلك النسور وطيور أضرى قد ولدت بمناقير متصلبة، وإناث طيور النورس أكلة أسماك لندة.

ـ أعضاء تناسلية ذكريه صغيرة ومستويات غير طبيعية للهرمونات عند تماسيح فقست بيضها في بحيرة أبوكا بفلوريدا بعد التلوث الكبير بميد الكلثان، وهو مبيد حشرى ويحتوى على مركب د-د-ت كأحد النواتج الجانبية -

 فقد للخصوبة الذكرية عند النمور التي تعيش في مناطق جنوب وسط فلوريدا؛ حيث تحتوى التحربة أو الماء بشكل مستمر على تركيزات عالية من المعادن الثقلة ومواد عضوية مكلورة.

ـ تشوهات في أصداف الممار الذي فقس في ماء ملوث بالكينون ·

ـ تضاعف نسبة حدوث سرطان الضحية والتشوهات التناسلية عند الكلاب (الصربية) التي خدمت في فيتنام قياساً بالكلاب التي خدمت في مكان أخر خلال الفترة الزمنية نفسها نتيجة رش مركبات الدايكسون من الطائرات الأمريكية وهي مركبات قائلة وتحدث ابادة كاملة لأي شيء حي.

المشيمة ومتبقيات المبيدات :

إن للبيدات تضاف الى البيئة بغرض قتل أو إضرار ببعض أشكال الكائنات الحية، وإن كان لبعض من هذه للسدات صفة التخصصية العالية على الأفات

لقد أوضحت الدراسات أن المشيمة تحتوى على نظام دفاعي يستطيم العمل على حجن عدد كبير من المواد التي قد تنتقل من الأم الي الجنين، سواء هي مواد تمثيل غذائي طبيعية أو نتيجة لتعرض الأم لمواد كيميائية غير مرغوب فيها • والحاجز المشيمي له قدرة عالية على هماية الجنين من الجزيئات الكبيرة ذات الخاصية القطبية التي تتواجد في دم الأم الحامل، في حين أن الجيزيئات ذات الضاصيبة المحينة للدهون والصغيرة نسبياً لها القدرة على الانتشار والانتقال النشط خلال جدار المشيمة، للأحماض الأمينية والجلوكون والفيتامينات والأيونات غير العضوية، وبالمقارنة بالصاجز الموجود بين المخ والدم فإن الصاجز المشيمي يعتبر أقل كفاءة واختيارية. كذلك على غير ما هو معروف في خلايا المخ، فان قدرة خلايا النسيج الجنيني على التخلص من المواد الكيماوية القطبية محدودة وهي تزيد من احتمالات تعرضها لغياب الميكانيكية القعالة للصاجز المشيمي، والمبيدات الكيماوية ذات القدرة على الذوبان في الدهون تستطيع أن تصل للجنين مع قدرتها على الانتشار السريع وبالتالى تقدير درجة تجمع وتركز هذه المواد عن طريق توزيعها وتجزئتها بين دم الأم والجنين هي درجة عالية٠

الرضاعة الطبيعية ومتبقيات المبيدات :

في جميع التوصيات الطبية الحديثة والقديمة نجد إجلالا للرضاعة الطبيعية، ولا يمكننا أن نتناسى

أو ننسى أهمية هذه الرضاعة على صحة الطفل بل وتطور العلاقة الأسرية بتطور ونمو الطفلء ولكن ومن المحزن أن نجد العديد من التقارير والأبحاث العلمية التي تثبت أن المبيدات والسموم الكيماوية المختلفة تنتقل خلال الرضاعة مع اللبن الحنون الى الطفل الذي ليس له قبوة ولا حبول، فهل ترضي الأم أن ينغمس حنانها بسموم من الركبات الضارة ليست فقط المبيدات ولكن المركبات الكيماوية بشكل عام وكذلك المركبات الناتجة من التدخين سواء بواسطة الأب أو الأم أو كليهما أو في المواصدات، فالطفل يتنفس ما ينتج من السجائر من دخان السموم، ثم يأخذ جرعة إضافية من لبن الأم، والله الحامي الحافظ لأولادنا -

وقام كثير من علمائنا الأفاضل بتحليل عينات من لبن الأمهات في عدد من أركان المصروسة ووجد في هذه العينات عدد كبير من الملوثات الضارة بتركيزات تدق جرس الغطر - وعند مقارنة تركيز البيدات في دم الأم وأبنها وكذا في دم الطفل ونسبة هذه التركيزات للوزن الكلى لكل من الأم والطفل شجد أن الطفل يتركز فيه المبيد بنسب أعلى كثيراً مما هو موجود بالأم،

المبيدات المنزلية ووسائل الإعلام:

أصبح من الميسور على أيّة ربة بيت أو رب أسرة أن يذهبا الى محل البقالة أو الى السوير ماركت ويحملا ضمن ما يحملان من علب المبيدات المنزلية للقضاء على كافة المشرات المنزلية الزاحفة أو الطائرة أو القوارض،

ومعظم هذه العبوات هي آيروسلات (عبوات تحت ضغط) ويعضها يكون على شكل قرمس يوضع في جهاز مخصوص ويترك طول الليل، وينتج دوائر من الدخان السام يستنشقه الناموس كما يستنشقه إلإنسان في ذات الوقت، والذين يفعلون ذلك يقومون بهذا العمل بيساطة دون إدراك لحجم ما يتعرضون له من منفاطر، هم ومن يعيشون في نفس المكان، إنهم

يفعلون ذلك تحت تأثير الدعاية التليفزيونية المكثفة والمنقولة لهم عبر حركات راقصة ومن أفواه فتيات فاتنات يتحدثن عن النعيم والسلام والراحة التي تتوفر لهم عند استخدام تلك الأنواع من المبيدات، بل ويزداد هذا التأثير ببعض الألفاظ، غير الصحيحة مثل «لونه القرص أخضر الأنه من مادة طبيعية» أو يقف شخص في زي طبيب ليقسم أنه يستخدمه في عيادته الخاصة لأنه مشأكد من سلامته وعدم تأثيره على مرضاه، ويدخل هنا دور الأمية وعدم وجود ثقافة عامة لترفع من تأثير هذه الإعلانات على الشخص المتلقي،

والسؤال المطروح للقنارىء بغيرض التنبيه والاستنكار، واسمحوا لي أن أسال وأتساط في تعجب، هل يوجد مركب دوائي .. وليس مبيداً .. آمن الاستخدام؟ وفي جميع الصالات وفي جميع الأعمار؟ لأن المبيد عندما ينتشر لا يفرق بين طفل، ومريض، شاب، وشابة، وأقله المستعان،

تأثيرات الأيروسولات على الأوزون وتغير المناغ:

كثر الكلام في الآونة الأخيرة عن التلوث بمعناه المطلق، ومع حدوث تطور في إدراك وفهم العلاقة المتبادلة بين الإنسان والبيئة المحيطة به، فإن اللوثات تقذف الى الآن في البيئة جزافاً بمئات بل وبالوف ملايين الأطنان يومياً في الجو والبحر والأرض، وهنا يجِب أن نُصْيف بعداً هاماً عن التاوث، يتلخص في سلوك هذه الملوثات في البيئات المختلفة وعلاقتها بعضها ببعض • فالملوثات لا توجد في صورة فردية، ولا تقف مكانها بل تنتقل وتنتشر خلال الوسط التي هي فيه ٠٠٠ بل وتنتقل من وسط بيئي الى أخر، ولتقريب ذلك القارىء ففي علوم الاتصالات تعيرف الكرة الأرضية بأنها قرية صغيرة، وهذا لما وصلت له تكنواوجيا الاتصالات من تقدم حتى إننا يمكننا مواكية أحداث العالم أولا بأول من خلال وسائل الإعلام المرشة والمسموعة، بل ويصل قمة التقدم بعقد اجتماعات بين

عدد كبَير من الأفراد في أنداء العالم في نفس الوقت باستخدام التليفون وهذا كله يعتمد على انتقال الموجات الكهرومغناطيسية عبر الأثير، ومن وجهة النظر البيئية فإن الملوثات بشتى صورها يمكن أن تنتقل من مكان لآخر خلال الوسط الهوائي أو الوسط المائى أو بينهما - وكلمة انتقال الملوثات تعنى أن الملوثات لا تحدها حدود بل تنتشر في أنحاء البيئة المحيطة بها، ويعتمد انتشارها على البيئة المحيطة وطبيعة الملوثات من حيث خواصها الطبيعية والكيميائية منفردة وكذا مجتمعة • ولابد أن نعرف أيضاً أن ملايين الملوثات المتجمعة قد تعطى تأثيراً متضاعفاً على الكائنات عما إذا كانت منفردة، بل وتزرار مشكلة التلوث تعقيداً إذا علمنا أن الملوثات قد تتفاعل معاً، أو تتحطم، في ظل الظروف الطبيعية والحيوية للبيثة المحيطة وتنتج ألاف الملوثات ذات التركيب الكيميائي والخواص الطبيعية المختلفة عن الملوثات الأصلية، وقد تكون تلك الملوثات الجديدة أشيد سيمية من الملوثات الأساسية (الأم)، ولذلك لابد لنا من فهم مصير الملوثات ومعرفة خواصمها الجديدة التي تنتج من تجمعها معأ وكذلك تفاعلها مع البيئة المحيطة وعناصرها .

ولقد ظل الغلاف الجوى لكوكب الأرض منذ بداية تكوينها عرضة للتغير سواء حسب التركب أو درجة الصرارة أو قدرته على التنقية الذاتية، ولقد لوحظ تدهور طبقة الأوزون (الستراتوسفيري) في الستينيات٠٠ وهي على بعد ١٠ ـ ٢٥ ميلا عن سطح الأرض، ذلك الدرع الذي يقى الأرض من الإشبعاعات الشمسية شديدة الخطورة لما ثبت من أنها تؤدى لحدوث سرطان الجلد - كما أن زيادة الملوثات في البيئة المحيطة أدت لحدوث تغير في المناخ نتيجة لتزايد الاحتباس الحراريء

ومن المعروف أنه لم يحدث تغيير في تركيزات المكونات الرئيسية للغلاف الجوى مثل النتروجين والأكسجين أو المكونات الثانوية على استداد الفترة الزمنية التي عاش الإنسان خلالها على سطح الأرض،

ولكن قد ثبت من نتائج البحوث التي أجريت في هذا المجال أن هناك تزايداً في تركييز عدد من المركبات الهالوجينية العصصوية في الهواء أهمها الكوروفلوروكريون (CFC) وهي مركبات تمتوي على الكريون والهسيدروجين والكلور والقلور، وهذه المركبات لا يتجاوز تركيزها في الفلاف الجوي جزءاً في البليون، ولكن يعزى إليها بشكل رئيسي تدهور طبقة الأوزون، وكما إنها تعمل في وجود كل من غازات الميثان وأكسيد النتروز وثانى أكسيد الكربون على تعزيز مفعول الصعوبة الذي يؤدى الى الاحتباس الحراري (ظاهرة الصوبة أو ارتفاع درجات المرارة).

المبيدات والهندسة الوراثية:

وبات علماء الهندسة الوراثية يقذفون بالعديد من أفكارهم في أتون المشكلة البيئية حتى تمكنوا من إعادة برمجة بعض السلالات البكتيرية والتغيير في جيناتها الوراثية لتنتج بروتيناً ذا شكل فراغى محدد يسمح تركيبه الفراغي باحتواء جزييء (د٠٠٠٠) في داخله، ويغلفه ويمنعه من التداخل مع البيئة المحيطة. وان يلبث طويلا حتى يكون له تطبيقات في مجالات أخرى تخدم البيئة ،

ولم تكن هذه الفكرة هي الفكرة الوحيدة للقضاء على التلوث بالمبيدات، بل بات الكثير من معامل الهندسة الوراثية على استنباط سلالات نباتية مقاومة للأفات الزراعية التي تصيبها خاصة وهي بادرة، فأنتجت العديد من السلالات المقاوسة للنيساتودا، وفطريات الجذور والجفار ٠٠ الخ، من الآفات، لتكون ضلعاً هاماً في المكافحة المتكاملة، وفي تطور جديد بدأ في تحوير بعض الآفات نفسها وتحويلها لآفات عقيمة ونشرها في البيئة لكسر دورة حياة هذه الأفات الضارة - بل أصبحت الهندسة الوراثية المخرج الوجيد المتميز لزيادة إنتاجية المساحات الزراعية زيادة أفقية، أي نفس المساحة تعطى أضعاف الإنتاج السابق.



تسخير التقنية الحد

يطلق لفظ البيئة على كل ما هو خارج عن كيان الإنسان وكل ما يحيط به من هواء وماء وتربة والكائنات الحسيسة المتنوعسة، وهناك علاقات بين مكونات البيئة وهذه العلاقات مترابطة ومتكاملة وتشكل ما يعرف بالدورات السيئسة والسلاسل الغذائية، فلكل مسبب سبب، بمعنى أن فضلات الحيوانات تصبح غلاء للكائنات الدقيقة وما تفرزه هذه الكائنات الدقيقة يغدو غذاءاً للنبات، •

وهكذا لا يتبقى فائض فالكل يؤدى دوره في هذه المنظومة بأمر ربه كما ورد في كتابه العزيز (والأرض مددناها وألقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل شيء موزون} (العجر/١٩).

ومع تقدم العلم دخل الإنسان في سباق محموم مع نفسه للوصول الى أعلى التقنيات وأعقدها فنتج عن ذلك نفايات لم تنسجم مع الدورات البيئية فحطمت المنظومة الطبيعية وظهر التلوث الذي يقصد به في معناه المطلق ما ألم بالبشر والمخلوقات الأرضية من أضرار من فعل التقدم الإنساني، وقد قال سبحانه وتعالى: {ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس لننيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون]

وبذلك تم خرق قوانين الطبيعة وتحولت الدورات الطبيعية المغلقة اللامتناهية الى مجرد حوادث شاذة مستقلة عن يعضمها . ولا يأتي هذا الخلل نتيجة خطأ والحد يمكن التراجع عنه فليس بعماقل من يطالب

بالاستفناء عن السيارة والعودة الى الدواب ـ بل هو حصيلة قوى اقتصادية وسياسية واجتماعية كبيرة تشكل مسيرة تاريخ، وبلغة أهل الكيمياء: تفاعل في اتجاه وأحد وإذن السبيل الوحيد أمام الإنسان لمعالجة الأوضاع المتردية للبيئة هو محاولة إعادة إقفال دورات الحياة والخضوع لقوانين الطبيعة مع العمل على تقليل مستويات التلوث، وفي سبيل ذلك ليس أمامنا إلا تحويل البقايا والفضلات الصناعية والحيوانية والبشرية الى مواد نافعة على أن يكون هذا التحويل على يد كائنات موجودة أصلا في الطبيعة، وهل هناك أحسن من الكائنات الدقيقة للقيام بهذا الدور؟ وهذا ما يعرف بالتقنية الحيوية،

عرف الإنسان التقنية الحيوية منذ فجر التاريخ فهو الذي أنتج مشروبات مخمرة عن طريق استغلال نشاط كائنات حية نقيقة لم يكن أصلا يعلم بوجودها . والكائنات الدقيقة هي كائنات متناهية الصغر لا ترى بالعين المجردة وتضم الفيروسات والبكتريا والفطريات والأوليات الحيوانية وهي تعتبر الركيزة الأساسية للتقنية الصيوية واستخدام هذه الكائنات لإزالة اللوثات من البيئة لا يتطلب الكثير من الطاقه ولا يحتاج إلا لقليل من المواد الكيميائية على صورة غذاء وبرجة حرارة عادية وبذلك تصبح عظيمة الفائدة بدون تكاليف أخرى وبدون انبحاث ملوثات ثانوية إذا ما قورنت بالطرق التقليدية كالحرق والدفنء

وقد يتخيل البعض أن هذه العملية لا تتطلب إلا وضع تلك الكائنات على الملوثات المراد التخلص منها وتركها لتعمل ولكن هيهات فهناك صعوبات ظهرت وكادت تصيب هذا الاتجاه في مقتل،

فالنتيجة المرغوبة لاستخدام الكائنات الدقيقة هي تحويل الموثات الى عناصرها الأولى البسيطة لتدخل

ويةلخيمة السنة

نوراتها الطبيعية، غير أن ما يحنث في الواقع قد يؤدي الى وجود مسارات حيوية أخرى داخل الكائن التقيق قد ينتج منها مواد أكثر تعقيداً - ثم ظهر أن هناك اختلافاً كبيراً بين الكائنات الدقيقة في درجة تحملها المياة مم الأنواع المختلفة من النفايات، أي باختصار يوجد تباين بين الصفات المطلوبة والصفات المرفوضة بين الكائنات الحية الدقيقة فأصبحت مهمة العلماء هي تجميع صفات صعينة من كائتات دقيقة عديدة في كائن واحد حتى يتمكن من أداء دوره في التعايش مع الوسط الملوث وتحليله، وهذا هو المفهوم الجديد للتقنية الحيوية.

تصتوى خلايا الكائنات الصية على المعلوسات الوراثية اللازمة لنشياطاتها المضتلفة وهذه المواد الوراثية أو الجينات (Genes) مرتبة على شرائط طرونية من الأهماض النووية (D N A) وتحتوى على شفرة (code) تعطى خواص الوظائف للكائن الحي في الأجيال المتعاقبة، وعن طريق الهندسة الوراثية تمكن الإنسان من إعادة تركيب الصمض النووي وتحريك وفحمل الجينات من خلية كائن حي وحقنها في خلية كائن حي أخر الحصول على خلية جديدة أكثر ملاصة النشاط المطلوب منها وجدير بالذكر أن التقنية الحيوية تعتبر بمثابة الثورة العلمية الرابعة للقرن العشرين بعد تحطيم الذرة وغزو الفضاء والصاسعوب، ويجب ألا يدركنا الغرور ونظن أننا «نخلق» خلايا جديدة بعملية نقل الجين من كائن حي الى أخر لإكسابه صفة لم تكن موجودة لديه إنما قد تم الحصول عليه من خزائن الله جلت قدرته وما ورد في سورة الصجر في الآية ٢١ [وإن من شيء إلا عندنا خزائنه وما ننزله إلا بقدر معاوم} تأكيد لهذا المسمَّى وإذلك علينا نحن المسلمين الابتعاد عن استخدام كلمة

أ.د. مجدى يومف

- استاذ صحة البيئة - جامعة الملك عبد العزيز ، جامعة الاسكندرية. والجامعة الدولية للتنمية الافريقية. ـ الاهتمامات البحثية: الأبحساث والدراسسات الخاصة بتأثير اللوثات وخاصة المسرطنة والمضرة منها على صحة الإنسان.

شاهي

(تخليق) وتبديلها بكلمة (تكوين) حتى لا يختلط المعتى ٠

ولنتعمق قليلا في هذا الموضسوع انرى ما تم إنجازه بالقعل بخصوص استخدام التقنية الصيبوية لضممة البيئة ولنرى أولا مشكلة استخدام المبيدات المشرية التى تؤرق علماء

البيئة وذلك لمسعوبة

التخلص من بقاياها ولخطورة ما تسببه من أضرار٠ وحل هذه المشكلة ذو شقين:

الشق الأول: يتلخص في محاولة تقليل استخدام هذه المبيدات وذلك عن طريق انتاج نباتات تقاوم الحشرات، وقد تمكن العلماء من فصل الجين المسئول عن تكوين مادة كيميائية تستطيع أن تقاوم بعض المشرات من بكتريا Bacillus thurigiensis وحقنه لأكثر من ٤٠ نوعاً من النباتات فاكتسبت بدورها هذه الصفة، كذلك تم نقل جين يمنع هضم النشا من نبات القمح الى الأرز وبذلك يتم إبطاء نمو الخنافس على الأرز وفي هذا المجال أيضاً تم عزل جين من العنكبوت وأبخل في فيروس ليصيب يرقات الحشرات المستهدفة فيقوم السم بقتل الحشرات أسرع من الفيروس نفسه

أما الشق الثاني: من مشكلة المبيدات فيكمن في كيفية التخلص من بقاياها في البيئة وقد تم التعرف

** فــــــى البسينسة كاثنات حيّة دقيقة، لكل وظيفتها فى حصبساية البيينية.



على جين في الصراصير يقوم بتحلل المبيدات أمكن زرعه في البكتريا حتى تساعد النبات على التخلص من المبيدات الموجودة في التربة، حتى أكثر المبيدات مقاومة للتحلل وهو الدوورت (D D T) وجد له نوع من الكائنات الدقيقة هو فطر العفن الأبيض يستطيع أن يحلله ويقى البيئة من شره.

ومن أهم المجالات التي تستخدم فيها التقنية الحيوية هو الاستفادة من المخلفات الزراعية كالقش وقشس الأرز وغيرها - وهذه المخلقات أغليها من السليواوز والهيميسليلوز والبكتين وكلها مركبات عضوية صعبة التحلل، وينتشر على تلك المخلفات الفطريات وأهمها فطر الخميرة Saccharomyces cerevisiae وقد نجحت الهندسة الوراثية في عزل جينات مسئولة عن تكوين انزيمات تحلل هذه المواد من بكتريا Cellulomonas fini وإنضالها في فطر الخميرة ليكتسب صفة لم تكن موجودة اديه وهي تحال هذه المخلفات الزراعية وحماية البيئة منهاء

🗥 🧷 أما في مجال المسرف الصحي فنجد أن استخدام البكتريا لمعالجة مياه الصرف الصحى أمرأ معروفا إلا أن تغير التركيب الكيميائي أياه الصرف الصنيحي واحتشوائه على نسبية أعلى من اللوثات الصناعية أضعف كفاءة تلك البكتريا للقيام بعملها،

فاغبطر العلماء لإبخال صفات جديدة لهذه البكتريا تمكنها من تصمل الظروف الجديدة والعبودة لكامل

ومن أهم المشاكل التي واجهت علماء البيئة أبان حرب الغليج سنة ١٩٩١م هي كيفية القضاء على بحيرات البترول في مياه الخليج وقد نجحوا في تكوين بكتريا قائرة على تحمل السمية الحادة المركبات البترواية والتهامها عن طريق تهجين ثلاثة أنواع من البكتريا الطبيعية لكل منها القدرة على التهام البترول جزئياً وتحطيم عدد معين من المواد البترولية فصارت البكتريا الجديدة تستطيع أن تلتهم البترول كلياً والتخلص من بحيرات البترول،

أما المعادن الثقيلة فإنها تلوث المياه والتربة وتسبب مشاكل عديدة للبيئة ولصحة الإنسان وقد اكتشف العلماء جيناً موجوداً في الفار مسئولا عن إنتاج بروتين Metallothionein يمتاز بقوة اتحاده مع المعادن خاصة الكادميوم، فتم نقل هذا الجين الى نوع من البكتريا cyanobacteria لتستخدم في إزالة الكادميوم من المياه الملوثة،

أصبح الإنسان لا يستغنى عن استهدام البلاستيك في حياته اليومية والبلاستيك مادة شديدة المقاومة لكل أنواع التحلل ولا يمكن التخلص منه الا



** الكندسة الوراثية قد تساعسد في ايجاد وسائل محساية اضافيية للبسيسنسة •

> عن طريق الصرق ولكن أكثر المواد الناتجة من هذا المرق مواد مسرطنة، فذهب العلماء الى البحث عن نوع من البلاستيك سهل التحلل فوجدوا ضالتهم في الهندسة الوراثية إذ أن هناك نوعاً من البكتريا لها قدرة فنائقة على تصويل المواد السكرية الى منواد بلاستيكية بكتيرية (Polyester) ويعكف العلماء حالياً على تحسين خواص هذا البلاستيك الطبيعي فإنه سهل التحطيم فبمجرد دفن عينات منه في التربة يتحلل تماماً مثلما بتحلل الورق٠

> ولكن مع الاعتماد على التقنية الحيوية كحل سحرى للمشاكل البيئية تظل هناك تساؤلات كثيرة ومضاوف من استعمالها فاكتساب كائنات صفات جديدة غير موجودة في أبائها وإدخالها في البيئة عشوائياً قد يكون له مردود عكسي على البيئة وعلى صحة الإنسان، وتصمم النول المختلفة على وضع احتياطات الأمان الحيوى للكائنات المحولة بالهندسة الوراثية وذلك عن طريق عمل توازن بين الاستفادة من استخدام تلك الكائنات واحتمالات الخطر واضعة في الاعتبار أنها لا تشكل خطورة على منحة النبات والحيوان والإنسان والبيئة على المدى البعيد،

ويتبقى لنا أن نوضح موقف الدول العربية من التقنية الحيوية، الواقع يقول أن تكلفة إدخال التقنية

الحيوية ابعض الدول العربية خارج نطاق مقدرتها المالية ويرجع ذلك الى أن التقنية الصيوية يمولها ويتحكم فيها القطاع الضاص في الدول الصناعية وتحكمها براءات الاختراع وحقوق الملكية الفكرية. كذلك لابد من إيجاد تعاون علمي بحبثي بين الدول العربية ومختبرات وشركات التقنية الحيوية منجهة ومن جهة أخرى تشجيع المستثمرين والمتخصصين العرب على الدخول في هذا المجال حتى نستطيع الاعتماد على أنفسنا في هذا القطاع الميوي، وقد حققت الملكة العربية السعودية انجازات كبيرة في مجال التقنية الصيوية والتحسين الوراثي للإبل والنواجن وسلالات محلية من القمح والشعيس وهناك خطوات ملموسة في استخدام التقنية الحيوية لانتاج الطحالب لمعالجة المياه الملوثة والناتجة من مصافى البترول وهناك أيضاً بحوث مستقبلية على انتاج المبيدات الجنوبة ،

ويعد، ليس أمامنا إلا أن نتنكر قول المولى عز وجل في الآية ٢٠ من سبورة لقسان: (ألم تروا أن الله سنشَّر لكم منا في السموات ومنا في الأرش وأسبغ عليكم نعمه ظاهرة وباطنة ومن الناس من يجادل في الله بغير علم ولا هدى ولا كتاب مثير].



التقنية البيئية .. الح



في الوقت الحاضر، تحت رحمة المؤثرات الصناعية الحديثة ، التي أدت الي حسدوث التلوث على نطاق واسع، وهو الأمر الذى يهدد مستقبل البشرية وبقاء الكائنات الحسيسة على كسوكب

الأرض، ومن ثم أصبح البحث عن الوسائل الكفيلة بمعالجة الآثار السيئة للتلوث وحماية البيئة، أمراً مصيريا لحياتنا، ومن أحدث هذه الوسائل «التقنية البيئية» •

التقنية السنية :

يقصد بالتقنية البيئية Environmental Technology تطبيق القواعد والأسس العلمية والهندسية في دراسة البيئة، بهدف تحسين وتطوير البيئة، وإزالة الملوثات بها وصولا الى الهدف، وهو نقاء

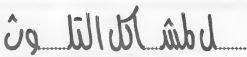
والبسيسة Environment هي كل المؤثرات الخارجية التي يتعرض لها الكائن الحي، مثل العوامل المادية غير الصيوية والعوامل الحيوية، وهي تأثيرات

الكائنات الحية الأخرى عليها وكتعريف مختصر فإن العوامل المادية غير الحيوية - تشمل تأثيرات مثل أشعة الشمس والأشعة الكونية ودرجة الصرارة والمياه والغازات الجموية والرياح والتربة، وكذلك الصرائق والأعاصير والنشاط البركاني والإنزلاقات الأرضية والقيضانات، وهي تغيرات تؤثر الى حد كبير في طبيعة البيئة في منطقة معينة، وبالتالي تغير من تركيب السلالات وأنماط الأنشطة الميوية السائدة بهاء

ونتأثر الكائنات المية بالتغيرات البيئية، إما بالتكيف معها أو بالانقراض نتيجة لها وقد نشأ عن هذا اصطلاح (البقاء للأصلح) ويقصد به قدرة الكائن الحي على الحياة في وئام مع بيئته،

التلسوث :

يعنى التلوث Pollution إطلاق أو إيجساد غازات أو بسوائل أو ملوثات صلبة بأكثر من للعدل



الطبيعي، وكذلك غازات صناعية غير موجودة أصلا في الطبيعة . في أي نظام بيئي . والملوث هو مادة كيميائية غالباً، موجودة في بقعة معينة ويحيث تكون غير طبيعية أو صناعية بالنسبة لهذه المنطقة وبتركيز أكثر من المعدل الطبيعي لها - ويكون للملوثات تأثيرات ضبارة على البيئة سواء جزئيا أو كلياً. ومن أهم أجزاء البيئة التي تكون معرضة للتلوث، الغلاف الجوى والمنظومات المائية والمنظومات البرية -

الفلاف الموى:

يطلق تعبير «الفلاف الجوى» Atmosphere على ذلك الغلاف الفازى الذي يحيط بالأرض، وينقسم الى عدة طبقات تبعا للارتفاع عن سطح الأرض، ومكونات الفلاف الجوى أساساً هي النيتروجين والأكسوجين والأرجون- ويتغير تركيز بخار الماء بدرجة كبيرة جداً - وخاصة بالقرب من سطح الأرض - هيث تصل نسبته الى ٤٪ في المناطق الحارة بين مداري السرطان والجدى، وهناك مكونات ضنيلة من الغازات مثل النيون والهليوم وكلها غازات خاملة، كما توجد غازات أخرى مثل ثاني أكسيد الكربون والهيدروجين وأول أكسبيد الكربون، التي تؤدي دوراً هاماً في العمليات الإشعاعية والصيوية، وهناك مكون هام للغلاف الجوى هو «الأوزون» -

المنظومات المائية :

يشار عَادة الى المنظومات المائية بالغلاف المائي

Aquasphere على سطح الأرض، وهى تتخذ أشكالا متعددة مثل المستثيطات والبحيرات والأنهار وكستل الجليد والأغطية الجليدية القطبية والمياه الجوفية تحت سطح الأرض

أ. رۆوت وصفى فبخي

ـ ماجستير في العلوم ـ درُس العلوم في مجموعة من الجامعات منها: (الجامعة الامريكية في القاهرة ـ الجامعة المستنصرية في العراق. كلية الدراسات في الكويت) ٥ عضو الاتحاد الدولي لعلوم المستقبل.

المنظومات البرية :

هي تلك الأجراء أو المكونات التي تشكل سطح الأرض. ويتعبير أكثر تحديداً فإن «الفلاف الصخري» Lithosphere يعنى المعادن الموجودة في قسشرة الأرض أمسا اصطلاح «الغسلاف الأرضي» -Geo sphere فهو أكثر عمومية، ويشير الى التركيب المعقد والمتغير للمعادن والمواد العضوية والمياه والهواء التي تكون التربة ،

ويشير التعبير «الغلاف الحيوى» Biosphere الى الكائنات الحية وبيئاتها على سطح الأرض، ويشتمل الغلاف الحيوى على البيئات القادرة على تحمل الحياة فوق الأرض وعلى سطحها وفي أعماقها

وعلى ذلك فإن الغلاف الحيوى يحتوى تقريبا على كل المنظومات المائية (الفلاف المائي) وعلى أجبزاء من الغلاف الجوى والغلاف الصخرى (المنظومات البرية). وهذه بعض التقنيات البيئية المستخدمة:

عمليات التملل الميوى :

التحلل الحيوى Biodegradation هو تفتت المادة العضوية في البيئة المائية والبرية، وهى عملية بيئية بالغة الأهمية، وبعض الملوثات العضوية مبيدة للكائنات الصية الدقيقة، فعلى سبيل المثال، تكون مبيدات الفطريات، ذات تأثير مدمر للميكروبات، ولذلك فبدلا من قتل الطحالب الضارة، فإن مبيدات الفطريات تضر عادة بالطحالب الفيدة التي تحلل المادة العضوية تضر عادة بالطحالب المفيدة التي تحلل المادة العضوية على المكتبريا النافعة.

ويحدث التحلل الحيوى عند السطح القاصل بين النفط والماء، ولذلك تحول طبقات النفط الغام السميكة دون تلامس النفط مع أنزيمات البكتيريا والاكسوجين. ومن الواضح أن البكتيريا تصنع مستحلباً Sifier على تشتت وانتشار النفط في الماء كمادة «غروانية» Colloid دقيقة، ومن ثم يسهل على الخلايا البكتيرية التعامل معها - والمادة والغروانية» تكون غالباً على شكل جسيمات صغيرة مشحوبة بشيطات كهربائية سالبة أو موجبة، وهي عالة تكون فيها المادة بين الإذابة الحقيقية والتعليق كمطول الغراء

ومن ضمن أهم التفاعلات الكيميائية التي نتم في وجود الكائنات الحية الدقيقة في البيئات البحرية والبرية، تلك التي تتضمن مركبات نيتروجينية ودورتها خلال الغلاف الحيوى،

تأثيرات التشتت والانتشار :

تتحدد عملية تشتت وانتشار Dispersion اللوثات الكيميائية في الغازف الجنوى، من خالل متوسط تدفق الرياح والدوامات الهوائية، وتحدث الدوامات الهوائية نتيجة عدة عوامل منها الاجتكاك بسطح الأرض والعوائق المادية أمام هبوب الرياح والتدرج الرأسي لدرجة الحرارة في الغلافي الجوي السفلي.

ولكى يمكن تقليل انطلاق الموثات الى الفارف الجرى السفلى في منطقة معينة، فقد شاع استخدام مداخن طويلة، واللوثات للنطلقة من مصدر ما له الأرض، أقل عادة من تلك الملوثات التى تنبعث من مصدر له مدخنة قصيرة، ورغم الاتجاه الشائع لتقليل نسبة تلوث الهواء ببناء مداخن أطول، فقد ظهرت نسبة تلوث الهواء ببناء مداخن أطول، فقد ظهرت الملقة أضافية أن تتصرك المنطلقة من المداخن الطويلة، يمكنها أن تتصرك المنطلقة من المداخن الطويلة، يمكنها أن تتصرك المنطلقة فوق الدخن تأثيرات مختلفة تبعاً لارتفاع المداخن وي المحافرة التي لها نفس الاختنة قبول المدخنة (أي ريشة الدخان والمجازة التي المتعد على سرعة خروج الأدخنة ودرجة حرارتها والظروف الجوية المسائة.

التطهير الحيوى :

يقصد بالتطهير الحيوى Bioremediation، استخدام الكائنات الحية الدقيقة في تحليل وتفتيت

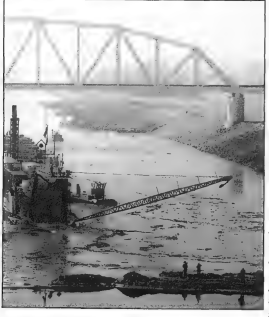
الملوثات التي سبق افراغها في البيئة أو منع تلوث البيئة من خالا مسحالجة الفضلات والنفايات قبل اطلاقها في السنة.

ويعد التطهير الميوى للبيئة، أحد التنقنينات العنديدة لإزالة الملوثات من البيئة وتطهير المواقم الملوثة، بالإضافة الى الصيلولة دون حدوث المزيد من التلوث. والتطهير الصيوي للنفايات، هو تحويل القضيلات والمظفات بعمليات جنوبة الى جزئيات بسيطة غير عضوية وعموما فإن للسالجة المبوية للنفايات الكيميائية

تعنى تحليلا لها الى مواد كيميائية أبسط تركيباً مثل ثاني أكسيد الكربون والماء والكبريتات والفوسفات،

وتستخدم عمليات فيزيائية وكيميائية وهيرية، لمعالجة مياه الصرف الصحى وكذلك تستعمل بعض الكيماويات لترسيب المناصر الضارة ثم التكتل -Co agulation والترشيح التخلص من الأجسام المتبقية بعد المعالجة الحيوية.

وأفضل طريقة للحصول على الفطريات والبكتيريا



الميكروبية التى لها أنزيمات تصلح للتطهير الحيوى للفضائات والنفايات، تتم من بين أعداد من كائنات مقيقة طبيمية في أحد مواقع النفايات، حتى تكون لها القدرة على تحليل أنواع معينة من الجزيئات،

وتتـاثر عملية التطهير العيدى لركب ما بخصائصه الفيزيائية، مثل قابليته للذوبان في الماء وكذلك بخواصه الكيميائية بما في ذلك تركيبه الجزيئي.

التطهير الميوى للنفايات الملبة:

إنا يقوم التطهير الحيوى النفايات الصلبة، بمعالجة التعاريز التحلل التعالية التعاريز التحلل الميكوبي النفايات، وفي هذه التقنية البيئية، توضع النفايات مباشرة على الأرض أو في خزانات ضحلة، وتضاف عادة الكاثنات الدقيقة الى النفايات التي «تحرث» [Tilled بانتظام أثناء صملية ألمالجة، ويحسن هذا «الحرث» التهوية وتلامس الكائنات الدقيقة مم النفايات،

تكويم التربة :

تكويم التسرية Soil heaping مو وضع النفايات في أكوام يبلغ ارتفاعها نحو متر على قاعدة من الأسفلت أو الخرسانة، وتدخل الكائنات الدقيقة والهواء من خلال أنابيب بها ثقوب موضوعة داخل الكومة، وتغطى الكومة لاحتواء المركبات العضوية للتطايرة وموازنة بيئة الكائنات الدقيقة والسيطرة على تتكل التربة،

الخلط

الغلط Composting هو استخدام أخر لتقنية التطهير الحيوى للبيئة، في هذه العملية يتم عادة خلط النفايات بإحدى المواد التي يتمدد حجمها بسبب الرطوية مثل شرائح الخشب ومثلما المال في تقنيات التطهير الحيوى الأخرى، لابد من اضافة الكائنات الدقيقة والهواء،

والأنواع الشارثة الرئيسسية لعملية الفلط هي: التصفيف المفتوح Open Windrow والتصفيف السياكن Static Windrow ومنظومات التشاعل كلا Reactor Systemsفي المتصفيف للفتوح تكون

أكوام الخلط مفتوحة للهواء، بينما في التصفيف الساكن يجبر الهواء على الدخول في أكوام الخلط بواسطة أنابيب، وعندما تستخدم منظومات التفاعل يتم خلط للكونات ميكانيكيا لضمان كفاءة التهوية.

الأماليب الفيزيائية لإدارة النفايات:

تشمل طرق المعالجة الفيزيائية للنفايات، عدة تقنيات بيئية منها الطرق المرارية Thermal (مثل الحرق) والتصليب Solidification والتثبيت -Sta bilization وتستخدم هذه الطرق في:

- (١) إعادة تدوير واستخدام النفايات،
- (۲) تقليل هجم ودرجة سمية النفايات المتخلص
 منها ٠
- (٣) إنتاج مادة نهائية متبقية أو متخلفة يسهل
 التخلص منها بشكل مناسب٠

وتحدث مسالجة النفايات في ثلاث مسراهل رئيسية: ابتدائية وثانوية وأخيرة (المسقل) و وتعد المعالجة الإبتدائية تجهيزاً للمزيد من المعالجات، رغم أنها قد تؤدى الى التخلص من النواتج الجانبية وتقليل كمية النفايات ودرجة خطورتها أما المعالجة الثانوية للنفايات فإنها تزيل سميتها وتقضى على مكوناتها الخطرة، ويشير «الصقل» عادة الى معالجة ناتج النفايات حتى يمكن التخلص منها بأمان.

وفي مقابل الطرق الكيميائية لمحالجة النفايات، فإن التقنيات الفيزيائية لمعالجة النفايات الكيميائية، تشمل فصل مكونات النفايات المتدفقة أو تغيير الشكل الفيزيائي النفايات بدون التركيب الكيميائي المواد المكونة لها، ويتم الاستيفادة من معرضة السلوك الفيزيائي النفايات في تطوير مختلف عمليات معالجة النفايات التي تعتمد على الخواص الفيزيائية لها،

الطرق الحرارية :

تعد الطرق الصرارية Thermal Methods أكثر طرق معالجة التفايات الكيميائية شيوعاً، ومن أهمها طرق الحرق Incineration ويقصد بها عملية حرق مسيطر عليهة للمواد داخل حيَّن مغلق، وبالتالي فإن الدرق في محارق للنفايات الكيميائية (مثل رواسب الصرف الصحى)، هي عملية تتضمن تعريض هذه النفايات الى ظروف تأكسد Oxidizing عند برجة حرارة عالبة تتعدي عادة التسعمائة برجة

ويتعين تصميم منظومات الابتعاثات -Emis sions الهوائية من المحارق، خاصة تلك التي تحرق الأجسام الصلبة المنطلقة من وحدات معالجة مياه الصيرف الصحي، للحيلولة دون تلوث الجو بالمواد الكيميائية والجسيمات الدقيقة،

ويمكن استخدام المعالجة الحرارية النفايات الكيميائية لتحقيق أكثر الأغراض الشائعة لمعالجة المخلفات والنفايات وهي:

- تقليل العجم -

_ إزالة المادة العضبوية المتطايرة والقابلة للصرق والخفيفة (غير اللزجة) وتدمير المواد السامة،

وتأتى عادة الحرارة اللازمة للمحرقة من تأكسد الهيدروجين والكربون المتحدين عضوياً، والموجودين في مادة النفايات أو الوقود الإضافي،

التصلب والتثبيت :

التصلب والتثبيت هما نظامان للمعالجة، وقد صمما لكي يحسنا من تداول النفايات وخصائصها الفيزيائية، كما يقللا من المساحة السطحية التي يحدث عبرها انتقال المواد الملوثة بالإضنافة الى الحد من ذوبان أى مكونات كيميائية في النفايات،

وتستخدم تقنيات التصلب أو التثيت لتقليل احتمال تلوث المياه الجوفية من التخلص الأرضى للنفايات ﴿ الخطرة - وعمليتا التصلب أو التثبيث فعالتان للغاية في تثبيت أكثر المعادن الثقيلة في الرواسب والترية الملوثة والنفايات الأخرى، لكنهما غير فعالتين في تثبيت المواد العضوبة السامة .

ويتضمن «التثبيت» عادة إضافة مواد تضمن بقاء المواد أو المكونات الكيميائية عند أقل درجة ذوبان أو أقل سمّية لها - وفي عملية «التصلب» يتم الحصول على التتائج أساساً ولكن لس كلية، عن طريق إنتاج كتل متصلبة للنفايات المعالجة ، إلا أن طرق التثبيت تحد من برحة ذوبانية Solubility أو إزالة سمّية -De toxify اللوثات الموجودة بالنفايات، حتى لو لم تتغير الخصائص الفيزيائية للنفايات،

طرق السيطرة على الانجماثات :

تنتج معظم أنشطة الإنسان انبعاثات من الغازات أو الجسيمات الدقيقة التي يحملها الهواء، ومن هنا تعتبر تقنيات السيطرة على هذه الانبعاثات ـ بتقليلها وتحديد مداها - ضرورية لأي عملية صناعية -

ويمكن تقسيم التقنيات البيئية المتاحة للسيطرة على الانبعاثات الي:

- ر التقنيات المتكاملة ·
- التقنيات الملحقة ،

التقنيات المتكاملة:

أصبح ممكنا في الوقت الصاغس - تمشيا مع تطور التقنيات العلمية والفهم الأفضل لكيفية تكون الانبعاثات منم تكوّن هذه الانبعاثات من مصدرها: بواسطة التأكسد وغيره من التفاعلات الكيميائية

الأضرى و تنتج هذه الانبعاثات غالباً من الوقود الأحفوري Fossil Fuel مثل الفحم والنفط والفاز الطبيعي، والذي يحرق لتوليد الطلقة .

وعلى ذلك فإن أكثر طرق التحكم المنطقية في الإنتاج، تتضمن إحلال الوقود الأحفوري، بوقود أنظف مع بعض التبادلات الأخرى للحصول على أفضل وقود بنال تكلفة مع أقل الانبعاثات وهكذا أمكن السيطرة بنجاح على أكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون بواسطة تقنيات تعديل وتطوير الاحتراق والتصميم الأفران والإحتراق على مراحل وتقليل درجة الحرارة القصوى للإحتراق على مراحل وتقليل درجة الحرارة القصوى للإحتراق

التقنيات اللمقة:

التقنيات الملحقة هي طريقة تقنية للسيطرة على الانبعاثات من أي مصدر وغالباً تتركز التقنيات للمحقة على عمليات وترشيح الغازات الناتجة أو إعادة تدويرها حتى تزال الملوثات منها .

إلا أن اختيار عملية معينة لتشغيلها في السيطرة على الانبعاثات ليس أمراً سهلا، إذ هناك الكثير من العوامل التي يجب وضعها في الاعتبار، منها تركيب الغاز المتدفق المراد معالجته، والحقيقة أن الاختيار يرتبط باقضلية العملية في إزالة مكون عازى ممضى واحد بالنسبة الى أو تقصيلا على غيره، فعلى سبيل المثال، تزيل بعض العمليات كلا من كبريتيد الهيدروجين وثانى أكسيد الكربون، بينما تصمم عمليات أخرى لإزالة كبريتيد الهيدروجين فقط، وغالباً تستخدم مواد كيميائية لتعالج بها الغازات الملوثة، مما ينششا عنه نواتج حميدة غير ماؤثة أو مواد يسمهل إزالتها من الشوائب الموجودة بها وذلك بواسطة عملتى «الإمترات» والإمتراص».

الامتزاز :

الإمتزاز Adsorption ظاهرة كيميائية وفيزيائية، يتركز فيها الغاز على سطح جسم صلب أو سائل، وبالتالى يمكن طرد الغاز بالهواء أو البخار الساخن، إما لاسترجاعه أو لتدميره حرارياً، وعادة يكون الكربون هو المادة المازة.

وتتضمن عمليات الإمتزاز المتبعة في الصناعة، إزالة الشوائب من الغازات المتدفقة وذلك بتركيزها على سطح المادة الصلبة، وتتناسب كمية المادة الممتزة مع مساحة سطح الجسم الصلب، وبالتالى تكون عادة المواد المازة عبارة عن أجسام صلبة حبيبية ذات مساحة سطحية كبيرة بالنسبة لوحدة الوزن منها،

الامتصاص :

يختلف الامتصاص Absorption عن الإمتزاز في أنه ليس ظاهرة سطحية كيميائية وفيزيائية، ولكنها عملية ينتشر فيها الغاز الممتص خلال المادة الماصة السائلة، وتعتمد هذه العملية فقط على القابلية الذوبان الفيزيائي، وريما تشتمل على تفاعلات كيميائية، والمواد للصحة الشائعة هي الماء وكربونات الصوبيوم، تبعاً لنوع الغاز المراد امتصاصه، وغالباً تستخدم حاويات تلامس للغاز والسائل، ويتم الامتصاص إما بالذوبان (ظاهرة فيزيائية) أو بالتفاعل (ظاهرة كيميائية)، ويتم المتصاص إما بالذوبان وتتضمن التقنيات البيئية لإزالة الفازات المحضية عالياً، امتصاصاً إنتقائيا المواد الملوثة في سائل يمر على عكس اتجاه تدفق الغازات، ثم تزال المادة الماصة من المكونات الغازية، ويعاد تدويرها في منظومة المحتصاص، التي هي عبارة عن أبراج أو أعمدة المتصاص، متعددة،

متوفر بالائسواق



- آثار المحينة المنورة (في طبعته الخامسة)
 - التواما (أول روايه سعودية)

وقريباً..

ألنخيل والتمورفي بلاد العرب

لعبد القدوس الأنصاري (رحمه الله)

مع تشيات كالمنطق معبة السرب الأدبية الشفانسية

للأستفسار الأتصال: ٢/٦٤٣٢١٢٤ - العلاقات العامة (جُده)



المُنافِحة الحيوية للآفات الزياعية من أج

من الثابت أن العوامل البيئية لا تستقر على حال واحد مما يؤدي الى إحداث تذبذبات في تعداد (Population) الخشرة فيقل عدد أفسرادها تارة ويزداد تارة أخسري لتسصل هذه الزيادة الى معدل الفوران أو التكاثر المفاجيء out break الذي يعنى أن عبوامل المقباومية السيئية قد ضعف تأثيرها عما يؤدي الى زيادة الكفاءة الحيوية للحشرة.

ماهية الكافحة الحيوسة (Biological control)

تتوقف حياة أي نوع من الكائنات الحية على مجموعتين من العوامل، ترتبط إحداهما بقدرته على التكاثر والبقاء بينما تتحكم عوامل المجموعة الأخرى، التي تتمثل بما يحيط بهذا الكائن من ظروف بيئية، في هذه القدرة، يطلق على المجموعة الأولى من العوامل عوامل الكفاءة الإحيائية -Factors of biotic po tential التي تعبر بدورها عن حصيلة كفاعين يتميز بهميًا هذا النوع، إحداهما كفاءة تناسلية -re productive potential توضع قسسدرته على التكاثر، والأخرى كيفاءة بقائية -Survival po tential تشير الى قدرته على الإيقاء على نسله رغية في عدم الفناء (البقاء)، وتعتبر هاتان الكفاءان ركيزة خصائص النوع Species characteristics

ويواجه النوع في وسط انتشاره المجموعة الثانية من العوامل ويطلق عليها عوامل المقاومة البيئية التي تدفع بتأثيرات وسط الانتشار، فتتحكم في مدى تزايد النوع، وانتشاره في الطبيعة وإذ يرتبط بالطقس، والمناخ، والتربة، والموقع الجغرافي، والغذاء، والأعداء، تشكل هذه العوامل نوعاً من الضبط لهذه الكائنات لا حيلة للإنسان فيه، يطلق عليه المكافحة الطبيعية -nat ·ural control

إن أهم ما يعنينا في هذا المصال الأعداء الطبيعية التي تهاجم الأفات الحشرية، واستغلالها لخلق وسط معين يتميز بعدم ملاصته لحياة هذه الأفات وفوق هذه القاعدة، يرتكز مجال المكافحة البيولوجية التي هي عبارة عن دراسة بيئية تطبيقية تتطلب من باحثيها فهم العديد من الظواهر الطبيعية الهامة، وخاصة فيما يتعلق بديناميكية الجماهير الطبيعية -dynamics of natural popula tions كقاعدة للقمع البيولوجي للحشرات -bio logical insect suppression . وهي تتميز

١ .. تعد مكافحة مستمرة ودائمة منذ البدء بها وذلك لأن الأعداء الحيوية لها القدرة على التكيف مع ظروف الأفة بالرغم من الانستلافات الموجودة في كفاءتها وقابليتها للبحث والتفتيش عن عائلها.

٢ - ليس لها آثار جانبية كما في المبيدات عند استغدامها در کرکر پاک کو در ف

٣ - تعد اقتصانية على المدى البعيد ٠ بالرغم من فوائد هذه الطريقة إلا أنها محدودة

لم إنتاج في أادخ ال من ملوثات المسان

ولا يمكن الاعتماد عليها وحدها بحيث يمكن الاستغناء عن طرق المقاومة الأخرى خصوصاً في حالة الآفات شديدة الضررء

ولولا تدخل الإنسان لكان بين المشرات وأعدائها توازن طبيعي، ولوفرة المساحة المنزرعة وتعدد المماصيل والمبادلات التجارية بين الدول واستيراد نباتات وزراعتها والمبيدات المشرية، كل هذه العوامل وغيرها أدت وتؤدى الى تكاثر المشرات وازديادها وانتقالها من مكان لآخر، فعند انتقال حشرة من بيئتها الأصلية الى بيئة جديدة، فإنها قد تجد المكان والجو ملائمين لمعيشتها، علاوة على نباتات (عوائل) تفضلها عن غيرها في غذائها، فتتكاثر بسرعة وتنتشر ويعم ضمررها، ومما يزيد من تكاثرها عدم انتقال عوائلها الطبيعية التي كانت تفترسها أو تتطفل عليها في بيئتها الأصلية - تنبه العلماء لهذه الحالة وأصبحوا يبحثون عن أعداء الحشرات الضبارة في مواطنها الأصلية ويجلبونها ويقومون بتربيتها وإكثارها في المعامل، ثم يطلقونها في الحقول تبحث عن أعدائها من الحشرات الضارة فتفترسها أو تتطفل عليها٠

ومثال ذلك: حشرة البق الدقيقي الاسترالي -Ice rya Purchasi (رتبة: متشابهة الأجنحة -Ho moptera، فصيلة: Coccidae) ليست ذات ضرر في موطنها الأصلى (استراليا) لكنها شديدة الضرر على النباتات في بلدان كثيرة أخرى، وبدراسة معرفة عدم انتشار هذه الحشرة وتكاثرها في بيئتها الأصلية، وجد ۱۸۸۸ Koebele ان السبب وجود حشرة (أبي العيد) التي تعرف باسم فيداليا (رتبة: غمدية الأجنحة

.Coleoptera

فصيلة : أبي العيد (Coccinellida e تم تربيــــة هذه المشرة وإكثارها ثم إطلاقها في الأمناكن المسابة ويذلك تم القنضاء على حشرة البق الدقيقى الاسترالي في مدة وجبينزة، ومسن شسم تم استعمالها في مقاومة هذه الآفة، ومن الأمثلة الأخرى المهمة التى صادفت الباحستين في تربيتها الناجحة هو الطقيل المسمى Aphelinus

ـ درس في مجـمـوعـة من الجامعات ،

أ.د. بحبد نبيل عبد الفتاح

ـ دكتوراه في الحشرات الاقتصادية (تربية نحل). - شسارك في العسديد من المندوات والمؤتمرات العلمية (عربياً ودوليا) ، - شارك في العسديد من المشاريع البحثية ،

- الباحث الرئيسسي في مشروع (عبلاقية المصيدر النباتي بالأعسال الختلفة في المنطقة الغربية / جدة) -عضو الجمعية المصرية لعلوم الحسسرات، واتحاد تملكة النحل والمجلة العربية لعلوم وقاية النبات ،

(رتبة: غشائبة الأحنمية - Hy menoptera، فصيلة: Aphelinidae) وهو من

الطفيليات المستوطنة في الجهات الشمالية الغربية بأمريكا، حيث يقضى على حشرة من التفاح الزغبي Iriosoma الذي يصيب التفاح، ولقد نجح في كثير من بلدان الشرق الأوسط، وأتى بنتائج مدهشة.

مفاطر استفدام المبيدات :

تبين أن هناك مخاطر من استعمال المبيدات الكيماوية في مكافحة الآفات على الصحة والغذاء مما ذغا العلماء ورجال الصناعة والجهات الرسمية والمكومية الى مناقشة ما سبق تأييده، أو تجاهله، من توصيات تتعلق بإيجاد بدائل لهذه المبيدات أكثر أمانأ وفعالية وعليه تزايد الاهتمام بدراسة عناصر المكافحة البيولوجية من طفيليات ومفترسات ومسببات للأسراض، ودراسة التأثيرات الجانبية للمبيدات الكيميائية وكيفية تلافيها وظهرت خلال هذه الفترة كتب قيمة عن كيميائيات الزراعة ارتكزت بصفة خاصة، على بدائل كيميائية كالفيرومونات والهرمونات والجاذبات والمبيدات الطبيعية، تحقق الغاية نحو الأمن وحماية البيئة، وتأسست المنظمة الدولية للمكافحة البيولوجية سنة ١٩٧١م حيث يتبادل المختصون من غالبية الدول الرأى نحو استخدام الكائنات الحية، أو نتاجها، في السيطرة على الآفات المشرية مما أسفر عن تقنيات حديثة للمكافحة، ومفاهيم جديدة تتعلق بصفة خاصة بالأنظمة البيئية الزراعية، وجداول حياة الأفات وأعدائها، ونماذج الجماهير المشرية، وطرق مستحدثة التحاليل، كما نودى باستراتيجية الإدارة المتكاملة للأفات التي تضمن، بجانب السيطرة على الأفات، الصفاط على الصحة العامة والبيئة وحالياً، تدعم الهيئات الدولية المولة، كهيئة الصندوق الدولي ِ للتنمية (ŪNDP)، والمسوق الأوروبية المشتركة وغيرها، مشروعات دولية للمكافحة البيولوجية للآفات الفطيرة كالجراد، والدودة البريمية، والبعوض٠٠٠ الخء

وتشمل طرق المقاومة البيواوجية الآتى: أولا : المقاومة بالحشرات المتطفلة والمفترسة-المشرات التي تتغذي على حشرات يقال أنها

آكلة حشرات Entomophagous فإذا ما قتلت الضحية مباشرة فإنها تسمى فريسة Prey أما إذا استمرت حية مع استمرار الاغتذاء سميت عائلا host وتنقسم الحشرات المتغذية على الحشرات الى تالاتة مجاميع هي:

أ ـ مفترسات Predators: وهي التي تقتل وتستهلك أكثر من فريسة .

ب - أشبساه المتطفسلات Parasitoides: وهي تحتاج لعبائل واحد فقط لتصل للطور الكامل وفي النهاية تقتل العائل،

ج . متطفلات Parasites: وهي تتغذي على عائل واحد أو اكثر لكنها لا تقتل العائل بل تضعفه.

ثانيا: المشرات المطفلة وشبه المتطفلة:

والمشرات المتطفلة هي وسط بين المفترسات وأشباه المتطفلات بمعنى أنها تعيش على العائل وفي النهاية تقضى عليه، ومن وجهة نظر المكافحة البيولوجية فالمفترسات والمتطفلات تقوم بإنقاص عدد العوائل، وسموف نناقش كالامن المتطفلات وأشباه المتطفلات معأء

التطفل : هو أن يعيش كائن حي يسمى الطفيل Parasite ، بصفة مؤقتة Temporary أو دائمة Permanent ، على جسم كائن حي آخر يطلق عليه اسم العائل Host . وفي الغالب يسبب الطفيل للعائل الضعف ثم الموت، ويكون ذلك بعد عدة أيام من تطفله، والحشرة الطفيلية تقضى كل فترة تطفلها على عائل واحد فقط وعادة يفوق العائل الطفيل كثيراً في الحجم،

وإليك نبذة عن أنواع التطفل:

 التطفل على البيش: وفيه تضع أنثى الطفيل بيضها داخل بيض العائل، وفي هذه الحالة يتعرض

بيض العائل لأحد أمرين: أن يموت بيض العائل ولا يفقس إطلاقاً، وهذا أقوى أنواع التطفل، لأنه نتيجة عدم حدوث أي ضمرر من العائل، ومن امثلة ذلك: حضرة Telenomus nawai) (رتبة: غشسائية الأجنحة، فصيلة : Scelionida) التي تتطفل على بيض دودة القمان Spodopter والدودة القارضة بيض دودة القمان Agrotis وكلاهما من رتبة حرشفية الأجنحة).

ونتيجة التطفل على بيض العائل فإنه لا يموت مباشرة كالسابق بل يفقس الى يرقات يعيش بداخلها بيض الطفيل الذي يفقس بدوره ويتغذى داخلياً على يرقات العائل، ونتيجة تغذية يرقة على الطفيل فإن يرقة العائل تضعف ثم تموت، ثم تتحول يرقة الطفيل الى عذراء، وتخرج بعد ذلك حشرة كاملة تعيد دورة المياة مرة أخرى على عائل أخر،

 ٢ ـ التطفل على اليرقات: وفيه يتطفل الطفيل على يرقة العائل، وهو نوعان:

أ - التطفل الضارجي: وفيه تضع أنثى الطفيل بيض بيض المضيل على جسم يرقة العائل من الخارج ويققس بيض الطفيل ويرقاته تتغذى على يرقات العائل من الخارج مثل: حشرة Pimpila (من رتبة: غشائية الأجنحة، فصيلة: Pectinophora gos- يرقات دودة اللوز القرنفلية (Gel- يرتبة: حرشفية الأجنحة، فصيلة: echiidae) وفي دراسة حسول أفسات تمور المدينة المنوزة وجد أن طفيل Pacconidae (وهو دبور من فصيلة المناخل على يرقشة فسراشية اللبلح (Braconidae) يتطفل على يرقشة فسراشية اللبلح (Ephestia (cadra))

ب ـ التطفل الداخاي: وفيت تضمع أنثى الطفيل بيضها داخل أو خارج جسم يرقة العائل وبعد فقس بيض الطفيل، تخترق اليرقات الصغيرة جسم يرقة العائل وتتغذى على المحتويات الداخلية ليرقة العائل.

مثل ذبابة التاكينا الكبيرة Tachina larvarus مثل ذبابة التاكينا الكبيرة Gonia bimaculata والتاكينا ذات البقعتين Diptera، فصيلة (وكلاهما من رتبة: ذات الجناحين Tachinidae، فصيلة (Tachinidae الأولى تتطفل على يرقسات دودة القارضة،

٣ ـ التطفل على العذاري: وفيه تضع أنشى الطفيل بيضها على عذاري العائل، ويفقس هذا البيض عن يرقبات ويعضي كل أطواره غير الكاملة داخل عذاري العائل حتى يضرج منها حشرة كاملة ومنها طفيل Chonomorium لذي يتطفل على عداري دودة ورق القطن، وطفيل Brachymeria Femorata على عذاري فراشات أبي دقيق الكرنب.

3 ـ التطفل على الحشرة الكاملة: وفيه تضع أنثى الطفيل بيضها على جسم الحشرة الكاملة للعائل، فيفقس هذا البيض يرقات تتخذى على جسم العائل، مثل: حشرة Aphelinus التي تتطفل على المن (من التفاح الزغبي) وكذلك بعض أنواع من ثباب التاكينا التى تتطفل على الما الحشرات الكمالة للجراد الصحراوي.

المشرات المفترسة:

الافتراس: هو مهاجمة الحشرة المفترسة أو أحد أطوارها لحضرة أخدى أو لأحد أطوارها وتعرف بالفريسة الواحدة بالفريسة الواحدة بالفريسة فتميتها لوقتها - والحشرة المفترسة الواحدة العالم) مكس التطفل - والحشرات المفترسة تتغذى عادة على الحشرات الأضعف والأصغر منها حجماً ، ومن أمثلة الحشرات المفترسة فرس النبي (باتواعه) مصرصور الغيط، الحفار (رتبة مستقيمة الإجنحة)، أسد المن، أسد المنام أشريقها الإجنحة)، خنفساء الكالوسهما، الحشرة الرواغة، أنواع أبي العيد (غمدية الإجنحة)، ذنابير الطين، ذئاب النحل، زنبور البلح، النمل (غشائية الإجنحة)، زنابير الطين، ذئاب النحل، زنبور البلح، النمل (غشائية الإجنحة)، وغير ذلك،

أنواع الافتراس وسلوك المشرات المفترسة:

جدير بالذكر أن المشرات المفترسة غالباً ما تكون لها عيون مركبة ضخمة ومستقبلات حسية كيميائية عديدة ولمعظمها قدرة على الطيران للبحث عن الأماكن الغنية بالقرائس، وهناك عدة عوامل تؤثر على المفترس أثناء بحثه عن فريسته فتجعله ينجذب منها:

- ١ ـ نباتات ذات ارتفاعات خاصة -
 - ٢ ـ رائحة الندوة العسلية -
 - ٣ ـ رائحة التعفن٠
- ٤ _ الفورمونات التي تفرزها الفريسة،

وعندما يستدل المفترس على الفريسة يلتهمها -تمارس الحشرات المفترسة عدة طرق للبحث عن فريستها فتنقض عليها، منها:

- ١ ـ البحث العشوائي Random searching.
 - ٢ ـ القنص Hunting.
 - . Ambush الترصد
 - ٤ ـ المبيد Traping ،

الفرق بين التطفل والافتراس:

هناك عدة فروق بين التطفل والافتراس نجملها في الأتي:

- أ ـ الطفيل في حالة تطفله يعيش مع العائل وبالأزمة، أما في الافتراس نجد الحشرات المفترسة والفريسة ليس من الضروري أن يعيشا معاً ويتلازما -ب .. الحشرة المتطفلة تكمل نموها على عائل واحد،
 - أما الحشرة المفترسة فإنها تفترس عدة حشرات،
- ج الطور المتطفل على المشرة المتطفلة هو اليرقة وأثماً بينما في المشرات المفترسة نجد أن الطور المفترس قد يكون الحشرة الكاملة ويرقاتها كما في أنواع أبى العيد، أو يرقات المشرة فقط كما في يرقات أَسَدُ اللَّهِ وأسد النمل ويرقنات نباية السرقنيد أو الحشرة وحورياتها كما في أنواع فرس التبيء

وسائل الاستفادة من المشرات الطفيلية والمفترسة:

يمكن الاستفادة من تلك الحشرات وذلك بالأتي: أولا: استعمال الأنواع المستوطنة من المشرات الطفيلية والمفترسة: ولو أن كثيراً ما يحدث أن تلك الأنواع المستوطنة قد لا تقوم بالدور الطلوب منها وهو الحد من نشاط الآفات وتقليل أعدائها بحيث لا بحدث منها ضرر٠

ولكى يستفاد من هذه الأنواع نتبع إحدى طريقتين:

أ - جمع أعداد كثيرة من أماكن يكثر وجودها فيها ومن ثم إطلاقها في الأماكن التي تكثر فيها الآفة، وهذه الطريقة غير شائعة الاتباع لصعوبة تنفيذها٠

ب - تربية أعداد كبيرة منها تربية صناعية، تحت ظروف مناسبة تتناسب مع البيئة في الموطن الذي تكثر فيه الآفة غالباً، وإطلاقها بأعداد كبيرة وقت اشتداد الإصابة بالآفة المراد مكافحتها وهذه الطريقة ناجحة وخاصة في الأماكن المحدودة كالصوبات، وهي أكثر الطرق اتباعأ

ثانيا: استيراد المشرات الطفيلية والمفترسة: لوحظ أن أكثر من نصف الحشرات الضارة الموجودة في معظم بالد العالم قد انتقلت من موطنها الأصلى الى مواطنها الحالية (وقد ذكرنا العوامل التي ساعدت على ذلك) - وفي مواطنها الأصلية ليست ذات ضرر بسبب الحشرات المتطفلة والمفترسة الموجودة في تلك البيئات، ولكي تقاوم تلك الحشرات في بيئتها الجديدة لابد من أستيراد الحَشرَاتِ المُطفلةِ وأَشْبُاهِ المُطفلةِ والمفترسة اللازمة للقضاء عليها أو الحد من تكاثرها، وبالطبع هذاك صعوبات عديدة في نجاح الطفيل أو المفترس في موطنه الجديد وذلك راجع لعدة اسجاب

١- يتطلب هذا العمل خبرة فنية عالية، ولابد من

توافر تلك الأيدى الفنية المتمرنة، وعادة يحتاج لسنوات عديدة قبل الحصول على نتائج واضحة.

٢ ـ يجب ألا يتغذى الطفيل أو المفترس على نبات إطلاقاً -

٣ ـ يتغذى فقط على الحشرات المراد القضاء عليها، أو حشرة ضارة أخرى مع تفضيله للأولى،

 3 ـ ألا بتطفل أو يفترس طفيلا أو مفترساً موجوداً قعلا -

ه ـ ألا يتطفل عليه أو يفترسه طفيل أو مفترس موجود فعلا · وهذا ما يعرف بقرط التطفل -Hyper parasitism (وهذا بخالاف فوق التطفل -Super parasitism أي أكثر من طفيل يصيب عائل واحد)٠

٦ ـ ألا يفضل التطفل أو لفتراس حشيرة غيير صارة مع المشرة الضارة الراد القضاء عليها -

٧ _ أن يكون للطفيل أو المفترس عائل أو فريسة أخرى يعيش عليها وقت قلة أو غياب العائل الأصلى حتى لا يموت جوعاً ٠

٨ ـ أن يتحمل الطفيل أو المفترس جميع الظروف البيئية في الموطن الجديد

٩ ـ ألا يحدث تهجين بين الطفيل أو المفترس المستورد ويعض الأنواع الأخسري القسريسة منه والستوطنة لكي لا ينتج نسل لا يقوم بنفس العمل الذي يقوم به الأصل٠

١٠ ـ يستحسن إدخال أكثر من حشرة طفيلية أو مفترسة للآفة المراد مكافحتها حتى نصل الى نتائج واضحة

بعض المشرات الطفيلية واللفترسة فى البيئة السعودية العربية:

تؤجد في بيئتنا أنواع كثيرة من الحشرات المتطفلة والمُقترسة التي تقوم بدور هام (وقد لا نادحظه) في مكافحة كثير من الأفات،



يبور من عائلة التربكيجراما بضم بيضة داخل بيضة إحدى القراشات



يبور صغير من عائلة Braconidae يضع بيضه داخل حشرة المن



أنثى حشرة البمبيلا



ذبابة التاكينا



بيض نبابة التاكينا على يرقة دودة ورق القطن والى جانبها بيض النبابة مكيرا



حشرة فرس الثبي



أبو العيد ذو الإحدى عشرة نقطة (العشرة الكاملة والبرقة)



غتقساء الكالوسوما



أسد المن (البرقة والعشرة كأملة)



وفيما يلي عرض موجز لأهم المشرات المتطفلة والمفترسة:

المشرات المتطفلة

Parasitic insects

أ-من غيشائية الأمنعية -Order Hy :menoptera

١ - فصيلة Ichnemonidae ومنها البمبيلا ·Pimpila raborata

٢ ـ فصيلة Brachonidae وهي أكثر الفصائل أهمية في المقاومة البيولوجية ومنها:

Microbracon Kirpairicki, M. hebetor, M. breviornis, Micrapteles demolitor, Apanteles ruficrus, Bracon spp, Opius concolor, Chelonella sul-.cata, C. blackburni

٣ ـ فصيلة Chalcididae وتشمل طفيليات داخلية منها: B. breviornis, Bravhymeria Femorata, Chonomorium eremita.

٤ _ فصيلة Scelionidae وهي طفيليات بيضية أي تصيب بيض العائل ومنها: Microphanarus .Megalocephala, Telenomus nawi

ه - ف صبيلة Trichogrammatidae وهي كالسابقة تتطفل على البيض ومنها: -Tri .chogramma evanescens

٦ - فنصيلة Aphelinidae ويتطفل على الان ومنها: Aphelinus Mali.

٧ ـ فصيلة Aphidimidae وهي داخلية التطفل على المن ومنها Aphidius sp.

٨ ـ فصيلة Evanidae وهي تتطفل على بيض الصراصير ومنها: Evania appendigaster, E. dimidiata C. وأبي العيد ومنها: losoma chlorostictum septempunctata, Coccinella undecimpunctata, Cydonia vicina, Exochomus flavipes, Cryptolaemus -montrouzieri

A رتبة غشائية الأجندة الأجندة Stilbum splendium, Chrysis stil- ومنها: Ammophila tydei, من baides Sphex aegytuis, Phillanthus abdelkad-Eumenes max- وهي من er, Chrysididae Vespisae وهي من illosus, Sphegidae والمفترس الماكة (Cephalonomea الذي يفترس الماكة)

٩ ـ رتبة ذات الجناحين Dipteraوأهمها أفراد فصيلة الذباب السارق Asilidaeوذباب السرفس Syrphidae .

المراجع :

(1) Dam Gerling and Vassiliy Kravchenko (1995) Pest Management of Bemisia tabaci out of doors bemisia 1995: taxonomy Biology Dam age Control and Managent Inter Cept Itd pox 716 and Roverhants, SPiOYG-UK.

(2) De Bach, P. (ed). (1964) Biological of Insect pest and Weeds Chabman Holl Iondon 744 pp.

(3)Masaharu Matsui and Tokemhiko (1992) Damage to vegetables and Ornamental Plants by the Sweet Potato whitefly and its Control In Japan Pesticide information No.60. ب من ذات الجناحين Ordes Diptera: ١ - فصيلة Tachanidae وهي تتطفل على

يرقات حرشفية الأجنحة ومنها: Mimtho isis, Gonia bimaculata, .

Tachina larvarum

العشرات المفترسة Predators

ا ـ فصيلة فرس النبي Mantidae من رتبة الصيراصيير وفرس النبي Dictyoptera ومنها: Calidomantis savignyi, Mantis religiosa, Sphodromantis viridis

۲ ـ أقراد رتبة الرعاشات Odonataومنها:

1 - الرعاش الكبير Dragonflies ومنها: -1 thetum chrysostigma, Hemianax -ephippiger

ب الرعاشات الصغيرة Dermaptera ومنها: Ischnra senegalnsis -

۳ ـ رتبة إبرة العجوز Dermaptera ومنها: Labidura riparia, Labia minor

٤ ـ رتبة نصفية الاجنحة Hemiptera ومنها أفراد فحصيلة Belostomatidae, Nepidae, أفراد فحصيلة Phymalidae, وغيرها .

ه ـ رتبــة التــريس Thysanoptera ومنهــا: Scolothrips longicornis, Thrips tabaci

٦ ـ رتبة شبكية الأجنحة Neuroptera ومنها: أسد المن Chrysopa sp. أسد النمل Palpares أسد المن .cephalotes, Cueta variegata

v رَبَّة غَمَية الأَجِنَّة Coleoptera ومنها الخنافس الأرضية -Paederus alferii, Ca

المُنافحة الطبيعية للآفات بط...

أصبيح العسالم الآن في القسرن الواحسد والعشرين يبحث عن بدائل حديشة ووسائل جديدة تكون طبيعية وآمنة للبيئة في مكافحة الآفات الزراعية وحماية المحاصيل من الأخطار التي تهددها، فقد أثبتت الأبحاث العالمية في السنوات الأخسرة الأخطار الناجمة عن استخدام المبيدات في مكافحة الآفات التي تصيب المحاصيل الزراعية مماكان له بالغ الأثر على جميع الكائنات الحية من إنسان وحيوان ونبات وأيضاً أدى استخدام المبيدات الى زيادة في تلوث التربة الزراعية ومصادر المياه كما زاد من انتشار الكثير من الأمراض الخطيرة التي تصيب الإنسان والحيوان والنبات،

ومن هذا اتجهت أنظار الباحثين الى وجود بدائل المبيدات تكون أمنة بيئياً فكان لابد من البحث عن بعض المواد الطبيعية والطرق البيولوجية والتي لا تحدث أي نوع من التلوث وليس لها أضرار بيئية لكونها من أصل نباتي، وأعداء طبيعية للأفات، خلقها الله لحفظ التوارن البيئي،

🎎 🦫 ومن هذه المواد الطبيعية عمل مستخلصات نباتية من النباتات البرية والطبية وذلك بعد ملاحظة الطماء وجود نظام دفاعي خاص بالنباتات نتيجة لاحتوائها على مجموعات كيميائية قوية وفعالة تقضى على الآفات



دون أن تسبب أي شرر للكائنات الحية الأخرى، ومن هذه النباتات التي تستخدم لعمل المستخلصات القوية والفعالة نبات النيم (الزنزلفت) ومستخلص زهرة البيريثرم، نبات العشار، القرمل، الزيجوفيلم، الذانثيم والسورجام والاجيراتم ونبات الكاسافا، وغيرها من النباتات الكثيرة التي أصبحت تستخدم في مراكز الأبحاث العالمية، ومنها ما أصبح منتجاً عالميا بياع في معظم الشركات الكيميائية، وقد زاد الطلب لشراء هذه المواد ومحاولة تصنيعها بصورة كبيرة في معظم دول العالم ومن المواد الطبيعية أيضنا استخدام بعض أنواع الطدالب مثل الطدالب الزرقاء التي بها مواد طبيعية سامة للأفات، وكذلك فطريات ميكوتوكسين وتباع في جميع دول العالم كمنتج قوى وفعال ضد كثير من الآفاد الزراعية والديدان، كذلك من الوسائل

مِقْ آمنية بساً لمنح التا وث



الطبيعية استخدام البكتيريا الطبيعية المرضة لمعظم الأفات والتي تستخدم مع المياه دون أن تسبب أي أضرار على صحة الإنسان أو البيئة، ومن المواد الحديثة استخدام الهرمونات المسابهة لهرمون المشرات التي تؤدي الى حدوث خلل فسيولوجي في الأجهزة الداخلية للحشرة وتقضى عليها بطريقة فعالة

ومن الوسائل الصديثة في مكافحة الأفات أستخدام الأعداء الطبيعيين الذين يتطفلون على هذه الأفات ويتغذون على جميع أطوارها من بويضات ويرقات وعذاري وحشرات بالغة؛ مثال ذلك استخدام حشرة (أبو العيد) التي تتغذى على آفة المن وكذلك استخدام جوريات الرعاش التي تتغذى على يرقات وعدارى البعوض، وهذاك حشرات كثيرة من طائفة

غشبائية الأجتجة تضع البويضات

داخل جسم يرقات ديسدان السقسطس ويرقسات الصبسوب المضزونة ثم تفقس بيضها ليتغذى على المحتويات الداخلية لهسده الأفسات الضبارة فيقضى عليها بوسيلة طبيعيبة أمنة بيئياً ١٠٠ والآن أمسيحت بعض المعسامل الأوروبية تربى وتنتج أعداء طبيعيين بأعداد

د ، معمد بن علی ربيع عبد الله

ـ وكيل كلية الأمير سلطان لعلوم السياحة والفندقة . -عمل رئيساً لقسم علوم الحياة بكلية التربية بأبها عمل وكيلا لكلية العلوم جامعة الملك خالد،

ـ له مجموعة من الدراسات والبحوث في علم البيشة والحشرات ومكافحتها، نشمرت في العمديد من الجلات الخشصة العربية والعالمية ه

كبيرة وتصدرها للخارج للاستخدام في المكافحة البيولوجية وأيضاً من الطرق البيولوجية استخدام بعض أنواع الأكاروس أو الطم لمكافحة كشير من الأفات الزراعية وهذه الوسائل تحتاج الى اهتمام كبير لما لها من توفير عنصر الأمان البيئي لكافة الكائنات الحية والتي على رأسها الإنسان.

ويهذه الطرق نستطيع أن نحقق برامج استخدام المكافحة المتكاملة بتوفير منظومة شاملة لا تتعارض مع الطبيعة ولا تسبب حدوث خلل في التوازن البيئي، والأهم من هذا أنها وسائل قليلة التكاليف ومن المكن: تنميتها محليأ والإكثار منها حتى نقي بيئتنا شر استخدام المواد الكيميائية،



نفايات المنشآت الصحي

تعررًف مسخلفات (نفايات) المنشآت الصحية بأنها مجموع الخلفات (النفايات) الناتجة عن منظومة الرعاية الصحية. المستشفيات والعيادات والمختبرات ومراكز الرعاية الصحية - بمختلف أنواعها • كما تعرف اغلفات (النفايات) الخطرة للمنشآت الصحية بأنها أي نفايات تتكون، كلها أو بعضها، من الأنسجة الآدمية (البشرية) أو الحيوانية (مختبرات التجارب الطبية ومزارع البكتريا)، أو الدم أو إفرازات وسوائل الجسم ونواتج الإخسراج أو الأدوية والمنتسجسات والمستحضرات الصيدلانية أو بقايا أدوات المرضى أو ضممادات الجبروح أو الحساقن والأدوات الحمادة، الى جمانب كل الخلفات الأخرى، التي من الحسمل أن تسبب ضررا مباشرا للأفراد الذين يتداولونها، أو تلك التي لا يجري تأمينها (بالتطهير أو التعقيم) .

لقد نمت النفايات الطبية مع زيادة عدد الأسرة والتقدم الطبي المتسارع وأصبحت تشكل تلوثا بيئيا واسعًا ﴿ إِنَّ الْجَمِيعِ يَتَّعَامَلُ مِعَهَا عَلَى أَنْهَا نَفَايَاتَ عادية؛ فيتم جمعها بطرق خاطئة، وتوضع في أكياس

عادية، لتنقل مع باقى النفايات؛ وفي النهاية، تصرق فتتطاير منها الغازات والسموم؛ أو تردم في المردم العام دون معالجة .

وتعتبر المخلفات بجميع أنواعها، سواء ما يتعلق بمخلفات المرضى والأدوية أو الأدوات الطبية من إبر وقطن وضمادات جروح ومخلفات العيادات والعمليات الجراحية وأقسام الحوادث٠٠ تعتبر مصدرا مباشرا في انتقال الأمراض المعدية وخاصة الالتهابات الجلدية والتهاب الجهاز التنفسى والجهاز البولي والأمراض التي تنتقل عن طريق الدم أو المشرات مثل: نقص المناعة المكتسب (الإيدز)، التهاب الكبد الفيروسي والحمى الصغراء والملاريا والنوسنتاريا، وغيرها من الأمراض الأخرى؛ وأخطرها حمى المستشفيات غير القابلة للملاج بالمضادات الصيوية التى تعرف باسم (MRSA) ، والتي بدأت تعساني منها بعض المستشفيات، وقد شملت أضرارها العاملين في جمع وتداول تلك المخلفات والعاملين في المستشفيات من أطباء وأطقم تمريض وفنيين ولا يجب أن ننسى كذلك المخلفات الإشبعاعية في المستشفيات والمراكز الصحية التي يوجه بها اقسام الطب النووي، إن نفايات هذه الأقسام يجب التعامل معها، بصفة خاصة، فهي مصدر تلوث بيئي غير مرئى، وينبعث منها مواد مشعة شديدة الخطورة، كما أنها تمثل تهديداً إضافياً إن هي وصلت الى المياه الجوفية .

وثمة دراسات تبين أن الوضع الحالي، بالنسبة لتفايات المنشأت الصحية في المنطقة المربية، هو

- ١٨٪ من المرافق الطبية تتخلص من نفاياتها في

قوالمخاط البشة

حاويات البلدية، كأنها نفايات عادية وليست خطرة ومعدية ·

ـ ٧٠٪ من المرافق الصحية تتخلص من نفاياتها بطريقة الحرق، التي تشكل اضراراً وتهديدات بيئية للتجمعات السكنية القريبة من موقع الحرق.

وتشير التقارير الى أن ثمة اتجاها للبحث عن بدائل أضرى غير المحارق، التى ينبعث منها عدد من المواد السامة، ذات تأثير تراكمي ودائم في البيئة -

لقد أعطتنا جمعية المستشفيات الأمريكية (AHA) تقديراً لكمية النفايات التي تتخلف عن المريض الواحد، يوميا - قدرتها بتسعة كيلوجرامات، منها نحو ۱۷ - ۱۵ / نفايات ملوثة، من صجموع المخلفات العامة، أي أن كمية النفايات الملوثة التي يتركها ورامه المريض الواحد، في اليوم الواحد، في كل مستشفى، يتراوح وزنها بين ١ ويار كجم، وقد يتغير ونوع خدماته، على الرغم من عدم وجود علاقة قوية بين ونوع خدماته، على الرغم من عدم وجود علاقة قوية بين النشاط السريري والاستشفائي وكمية النفايات الملوثة،

وتوضع الإحصاءات العالمية أن نسبة المرضى الذين يحتاجرن الاستشفاء سنويا تبلغ في المتوسط

الذين يحتاجرن الاستشفاء سنويا تبلغ عداد
سكانها ٤ ملايين نسمة ـ على سبيل المثال ـ يكون عدد
مرضاها المحتاجين الاستشفاء = ٤ × ١٠ × ٨٪ =

• ٢٢٠٠٠٠ مواطن سنويا - أي ١٠٠ مواطن يومياء
ينتج عنهم ـ في اليوم الواحد ـ كمية من النفايات الملوثة
تعادل ٢٤٠٠كم ٠

وقد أوضحت بعض الدراسات عن المخلفات المعدية بالمستشفيات أن المواد البلاستيكية (اوليفين وبوليسترين وبولي فينيل كلوريد) تشكل نسبة (4/) من

كمية المخلفات مما يشكل خطر تكون حسست مض الهيدروكلوريك كما

الهيدروكلوريك كما يـؤدي اسـلـوب الحـرق الخاطىء الى العد من كفاءة المحارق المستخدمة وبالتالي تصاعد ملوثات اخــرى للهواء الجوى.

د. اهبد هسام الدين هسن

-أستاذ بالمهد العالي للصحة العامة -جامعة الاسكندرية .

أمين صندوق الجسمية المصرية المصرية حامين صندوق الجسمية المربية للصرحة العامة وحماية البيئة .

أنظمة التغزين والفرز والتداول للنفايات الطبية:

أولا: تخزين النفايات الطبية:

إن عملية تضزين النفايات الطبية هي هجر الزية هي نام الزية هي هجر الزية هي نجاح أي نظام لإدارة النفايات الطبية فلابد الن تكون ضاضعة لوضعها في حاويات أو أكياس لتخرينها من وقت توادها، حتى وقت التخلص منها أل معالجتها وأن يكون مكان التخزين مميزاً بعلامات أو الشارات تدل على مصتواه من المخلفات المحدية أو المخلفات الخطرة الحيوية، ولا يسمح بدخول المكان إلا للاشخاص المسموح لهم.

وقد أشارت منظمة الصحة العالمية ١٩٩٧م ألى التوصيات الضاصة بالحدود القصوى لفترات تخزين المخلفات الإكلينيكية في ظروف بيئية عادية (حرارة ﴿ الغرفة) وبدون أجهزة تبريد كالتالي:

** مخلفات المستشفيات أشسيست خطيرا أعلس المسحسة والبسيسنسة . ** ترشيت المستسريات الطبسيسة تسد يكون الوسيلة الأوليية لتقليل نسسبسة السسمسوم ** المخلفات التي يتركها الحريض الواهسد تقسدر بتسمة كيلوجرامات

- ٧٧ ساعة تخزين كحد أقصى أثناء الشتاء، - ٤٨ ساعة تخزين كحد أقصى أثناء الصيف.

ثانيا: فرز النفايات الطبية:

يكثر الجدل عن الحديث عن قحمل المخلفات الطبية مما حدا بالكثير من المتخصصين المهتمين بأمور حماية البيئة اعتبار كافة النفايات المتوادة عن المرافق الصحية نفايات معدية وأن عملية الفصل في حد ذاتها تحتمل الخطورة القائمين بها، بحيث يرون أنه يجب فرز مكونات المخلفات الطبية عند مصادر ونقاط توالدها بالستشفيات في وجود خطة عمليات قياسية لإدارة النفايات الطبية، حيث أن عملية الفرز في حد ذاتها تساعد وبصورة مباشرة في الحد من انتشار ناقلات الأمراش وذلك بحصر الخلفات المسببة للعدوى في مكان وإحد،

ويجب أن تشمل عمليات الفرز تمييز النفايات



التي يحتمل أن تكون ناقلة للعدوى عن غيرها بل أن الأمر قد يستدعي في أحيان كثيرة ان تقسم تلك المخلفات الى أقسام بحسب درجة خطورتها وما يتطلبه كل منها من معالجة متخصصة،

ثالثًا: نقل وتداول النفايات الطبية:

ان غالبية المخلفات الطبية النائجة عن المنشأة الصحية تنقل الى موقع خارجي التخلص أو المعالجة أو تنقل الى مواقع للمعالجة قبل التخلص منها والبقية يمكن معالجتها عند المصدر، وهناك عوامل واعتبارات هامة مثل:

١ - طريقة نقل هذه المخلفات وإمكانية استضدام الضغط الهيدروليكي مع النقايات الطبية.

٢ ـ تطهير الحاويات التي تخزن فيها الأكياس، وأن يكون النقل أثناء الليل فقط٠

 ٣ - لا تستخدم شاحنة نقل النفايات الطبية والعاويات المشتملة لأي غرض آخر.

3"- استخدام الإرشادات الدولية للخطر والعدوى. وتشير التقارير EPA الى ان نحو ٨٠٪ من المستشفيات في الولايات المتحدة الأمريكية يعتمد على المحارق للتخلص من قسم من النفايات الملوثة. ومع أفول التسعينيات من القرن المنقضي، تشددت القوانين المجديدة: وتزداد المطالبة بإيجاد شروط سائمة أفضل لتنقية دخان المحارق، الأمر الذي يرفع من كلفة الحرق وكلفة إيجاد محارق بمواصفات جديدة، بنحو عشرة أضعاف، مما يثقل كاهل المستشفيات ويحملها على الاعتماد على وسائل بديلة أو التهرب من شروط على الاعتماد على وسائل بديلة أو التهرب من شروط السلامة العامة (وهو أمر صعب الحصول في البلدان

وفي أونتاريو. كندا، بدأ بالفعل التحفيط لإيجاد وسائل بديلة، وتعمل الحكومة على إقفال AY محرقة نفايات صحية في السنوات الخمس المقبلة، كذلك الأمر بالنسبة الى بلجيكا (١٠ محارق) وفيرجينيا وكاليفورنيا على سبيل المثال لا الحصر، أما في بعض المدن الأسبانية (صدريد - برشلونة) فقد بدأت المستشفيات باعتماد وسيلة التعقيم -(Steriliza)

المتقدمة صناعياً).

لقد كان الدافع وراء التخلي عن المحارق وايجاد بدائل أخرى تزايد التقارير التى تؤكد فداحة التلوث الذى تسببه المحارق، فهي تنفث مواد سامة ذات تأثير دائم ومتراكم فى البيئة،

إن حـرق المنتجات المصنعة من الـ PVC | والزئبق وغيسوهما معا يوجد في بعض نقايات المستشفيات يسبب تصاعد أبضرة وغازات سامة(Dioxin و Dioxin). كما أن عدم تأمين درجة الحرارة المثالية للاحتراق يؤدي الى تكون مواد غير مكتملة الاحتراق وسامة جداً، وحتى في الظروف

المثالية فإن المحارق تنتج دخاناً ساماً، ولا سَيها الزماد المترسب والمتطاير (Dioxin)، بالإضافة الى مواد سامة آخرى

ويشير تقرير وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) عام ١٩٩٩م، إن محرقة متوسطة المجم تعمل بدرجة كفاحة وفعالية قدرها ٢٩٩٪ ستظل تنفث ده طناً من الدخان سنوياً.

ويشير تقرير الوكالة نفسها عام ١٩٩٣م الى أن .
أثر المحارق على الإنسان لا يقتصر على استتشاق الملوات المتنقلة في الجو التي تنبعث من تلك المحارق، وحسب، بل يتعداه الى تلويث مصادر غذائه (كاللحوم ومشتقات العليب) بعادة الـ Mioxin إفسافة الى مخاطر أعلى للإصابة بالسرطان، من خلال تراكم الكيميائيات دائمة التأثير، في سلسلة الطعام أو من خلال انتشار منتجات الاحتراق السامة في الهواء ومجارى المياه، والى جانب الغازات السامة، هناك الرماد المتراكم الذي صنفته الوكالة الأمريكية «نفايات سامة» عام ١٩٩٤، وأكدت أن المحارق التي تصالح نفايات كلورية (نفايات المستشفيات من ضمنها) هي واحدة من أكبر مصدرين التلوث بالـ Dioxin.

أماليب المعالجة والتخلص من النفايات الطبية:

الهدف الأساسي من معالجة النفايات الطبية هو الإقلال من العوامل المرضة فيها لأدنى حد ممكن، وهناك العديد من طرق المعالجة، يعتمد الاختيار فيها على نوع ومحتويات النفايات الطبية،

يعتبر الحرق اقدم وسيلة للتخلص من النفايات سواء كانت سائلة أو عادية أو طبية - وأكبر فائدة العرق هي تحول المواد العضوية الى ماء وثاني اكسيد الكرون، إضافة الى تخفيض تكلفة النقل والردم بسبب انفضاض حجم النفايات نتيجة الحرق، إلا أن ما يصاحب ذلك من انبعاث غازات حمضية ومؤكسدة

يلحق الضرر بالبيئة والصحة العامة والحرق بالطرق التقليدية له سلبيات ذلك لأن الافيران العيادية أو الصرق المفتوح لا يسمح بتجانس الأكسدة بسبب سوء التوزيع الصراري وعدم توفر الأكسجين وتراكم النفايات.

وهناك العديد من الوسائل التقليدية المصنة لمعالجة النفايات الطبية مثل الصرق بالفرن المحورى والطرق المستحدثة مبثل التعقيم بالضغط والحرارة وكذلك المعالجة بالمايكرويف، وتقنية التغذية المستمرة، أو للعالجة الكيماوية . ولا تزال الأبحاث قائمه لاستحداث تقنية سهلة وآمنة في هذا المجال، وفيما يلى استعراض سريع التقنيات المستخدمة حالياء

١ - محارق الفرن المحورى:

فى معظم المحارق توجد أنظمة الغرف المزدوجة هيث تتعرض النفايات الطبية للإتلاف والاشتعال في الفرفة الأولى ثم تنتقل الغبازات المستعلة والبخبان والجسيمات الناتجة من الاحتراق الى الغرفة الثانية لاستكمال معالجتها ٠

وفي كثير من الأحيان يتصاعد غاز الديوكسين والفيوران السامان أثناء اشتعال النفايات كنتيجة لعدم كفاءة تشغيل المحارق ويلزم ضرورة ضبطها سواء بالأنضفاض المفاجيء لدرجة حرارة الغرفة الثانية الى أقل من ١٠٠م لتنطفىء الغازات الموجودة ويصعب تكوين غاز الديوكسين، أو باستخدام بعض الوسائل الأخرى مثل التقليب الجاف للكيماويات- كما علزم معالجة الغازات المنبعثة من المحارق بحيث لا تتجاوز الحدود والعابين السموح بهاء

** محارق النفسايات تسلسوث البسيسنسة مسنسو يسا بدفسان يىقىسىدر ب (٤٥٠) طنياً ٠

وتعتبر محارق الفرن المعورى تطورا إيجابيا في تقنية المحارق، وتتكون عادة من:

أ - القرن المحوري وهو عبارة عن اسطوانة قد تكون بطول عدة أمتار الي عشرات الأمتار، حسب التصميم والهدف من القرن المصوري، وتدور الاسطوانة بسعة يتم التحكم فيها حسب نوع النفايات، ويوجد داخل الاسطوانة موقد تبلغ درجة حرارته (۱۷۰۰) درجة مئوية تقريبا ويسبب الدوران تتقلب المواد الصلبة وتحترق بتجانس ويتم خروج الرماد بسبب ميل الاسطوانة الى فتحة وتخرج الى حاوية بمكن تبديلها عند الامتلاء

ب - مقصورة الموقد الثانوي: تنطلق الغازات الى مقصورة الموقد الثانوي الذي تبلغ حرارته (١٢٠٠) درجة مئوية لإتمام عملية الاحتراق الكامل للغازات، ويعد ذلك تتوجه الى مكان التبادل الحراري للاستفادة من الطاقة الناتجة من الاحتراق لتوليد الكهرباء،

ج - التبادل الحراري يتم خلال وحدات خاصة لامتصاص حرارة الهواء والغازات المحترقة لتشغيل توربينات توليد الكهرباء شاصة في الدول التي تكون فيها أسعار الطاقة مرتفعة٠

د ـ معالجة الغازات بواسطة رماد الصودا للقضاء على الفازات الحمضية بالتعادل الكيماوي وتستخدم رشاشات حاملة للماء والصودا لمنع العوالق الهوائية والتفاعل الكيماوي إضافة الى مختلف أنواع المصافى للحد من تلوث الهواء،

هب تستخدم المجسات لقياس اللوثات الناتجة عن الاحتراق والتأكد انها اقل من المقاييس والمعايير المحددة لذلك - المنافعة المناف

فوائد الحرق :

التعقيم الكامل تقنية يعتمد بها علميا، كذلك يمكن الاستفادة من الطاقة الناتجة من الحرق،

مساوىء الحرق :

الأثر السيء على الجوار - واحتمالات التلوث الهوائي، كما تحتاج المصرقة الى صيانة عالية ذات تقنية متقدمة وقطع الغيار مثل العازل الحراري، وأيضا الحاجة الى فنيين مهرة ذوي خبرة، ومردم نفايات صلبة خطرة ٠

٢ ـ التعقيم باستخدام الأوتوكلاف:

تستخدم هذه التقنية عادة في تعقيم الأدوات والأجهزة الطبية ويمكن استعمالها أيضا في معالجة كميات محدودة من النفايات شديدة الخطورة قبل وضمعها في حاويات النفايات الطبية مثل النفايات الخطرة من عنابر العزل، والمزارع الجرثومية، والأدوات

وتعتبر هذه الطريقة من التقنيات الفعالة في

التخلص من النفايات الطبية المرضة، كما تتميز بانخفاض تكاليف إنشائها وتشغيلها مقارنة بالتقنيات الأخرى وإن كانت تحتاج الى أفراد مؤهلين لتشغيلها

ونظرا لأهمية معالجة باقى الأنواع للنفايات الطبية الخطرة في المستشفيات الرئيسية أو في مواقع المعالجة المركزية، فإنه يمكن مصالجة هذه النفايات باستخدام تقنية التعقيم بالبخار وفو يماثل الأسلوب المتبع في تعقيم النفايات باستخدام الأتوكسلاف الاأنه يمكن استخدامها في معالجة كميات أكبر من النفايات قديصل صجمها الى المتر المكعب، وتتطلب هذه التقنية تجهيز

النفايات من حيث تقطيعها الى أجزاء صغيرة قبل إدخالها للمعالجة،

ومن مزايا التعقيم باستخدام الأوتوكلاف أنها من التقنيات واسعة الاستخدام والمعروفة في المنشات الصحية، وذات كفاءة في الإقال من محتوى المواد المرضة التي تحتويها النفايات الطبية الخطرة، ومن عيوبها أنها تتطلب أفراداً مدريين للتشغيل وتحتاج الي صيانة منتظمة • كذلك غير مناسبة في معالجة نفايات الأدوية والمواد الكيماوية ونفايات الأنسجة وأي نفايات لا يستطيع البخار الإنفاذ فيها بسهولة،

(٣) معالجة الميكرويف:

تعتبر المعالجة بالميكرويف حديثه نوعا ما، ويؤثر الميكرويف على النضايات الطبية عند تردد مقداره حوالي ٢٤٥٠ ميجا هيرتز، وطول موجه طولها ٥٢ر١٢سم، حيث ترفع الأكياس أو صناديق النفايات الى مقصورة ذات ضغط سلبي بحيث يدخل الهواء من الضارج الى الداخل، وتسقط النفايات على تروس مصنوعة من سبائك معدن التيتانيوم لتمزيق النفايات البلاستيكية أو الكرتونية وتقطعها ومعالجتها ببخار

المار أثناء ويعد عملية التقطيع ثم تمن الى مسمار اوابى يحملها الى منطقة المعالجة بالميكرويف لمدة ٢٠ نقيقة لرفع درجة الصرارة والقضاء على الأجسام البيولوجية ثم تمر بتروس لتقطيعها الى أجزاء اصغر بحيث لا يمكن تمييزها عن النفايات العادبة وفق الأنظمة الفيدرالية الامريكية، وتوجد فتحة لأخذ عينات التأكد من فاعلية المعالجة ،

فوائد المايكروويف:

- سبهولة استخدامه - وتشغيله بواسطة عامل عادى، وتوفر قطع الغيار للصيانة ·

ومسمسدية ،

ـ تضفيض حجم النفايات بحوالي ٨٠٪ تقريباء وتعتبر الغازات والأبخرة المنبعثة الى البيئة قليلة نسبيا مقارنة بالمحارق، مع إمكانية استخدام النفايات كوقود ذي سعرات تفوق الفحم الحجري٠

مساوىء المايكروويف :

- يستخدم فقط للنفايات الطبية المفصولة مسبقاء
- القطع المعدنية الكبيرة قد تؤثر على التروس وأشعة المايكروويف،
- لا تصل نسبة التعقيم الى نفس مستوى نسبة التعقيم في عملية الحرق٠

المتمضرات الطبية:

تعتير مخلفات الصيدليات والأدوية المنتهية الصلاحية والتالفة أحد المصادر الهامة للمخلفات الخطرة وقد ثم تصنيف ثلك الأدوية في احدى ألدراسات للتخلص منها تبعا لنوعبة وخطورة المادة الفعالة حيث تم تصنيفها الى أربع فئات شملت المواد السامة التي يجب حرقها والتي بلغت نسبتها (٢٦٪) من مجموع الكمية الكلية للمادة القعالة، وتشمل المضادات الحيوية والمهدئات والمنومات ومواد التطعيم ومضادات الهستامين ومركبات

الكورتيزون وغيرها وتستخدم ** كل مسا لذلك محرقة ذات مواصفات استحدث خاصة وكفاءة عالية لتفادي تكون مواد أخرى أكثر خطورة من المركبات الأصلية نتيجة للحرق غير الكامل،

وسسائل أما المواد الممكن صرفها للتخلص من في مياه المجاري الصحية وأماكن ردم النفايات الصحية النفسايات فقد بلغت نسبتها (٧٠٪) من مجموع الكمية الكلية، وتشمل

الفيتامينات والمحاليل الفسيواوجية وخيوط الجراحة وغيرها، أما نسبة المواد التي يمكن إعادة استخدامها (٢٪) فقط وتبقى المواد السامة الخطرة التي يجب التعامل معها بحذر ودفنها في أماكن مخصصه ويطريقة مناسبة والتي تمثل (٢٪) من الكمية الكلية للمادة الفعالة وهي الأدوية المحتوية على نسب عالية من المعادن الثقيلة والهالوجينات،

المواد المشعة : تعتبر المستشفيات مصدراً رئيسيا المخلفات ذات الطبيعة الإشعاعية بجانب مراكز الأبحاث ويعض المصادر الصناعية وتعتبر عملية تقدير المخلفات للمواد ذات الطبيعة الإشعاعية صعبة وعلى الأخص بالنسبة لمخلفات المستشفيات،

ومعظم النظائر المشعة المستعملة في علاج المرضى ذات فتره نصف عمر قصيرة (ساعات أو أيام) وتمثل هذه الكمية حوالي (٩٠٪) من الكمية الكلية للنظائر الواردة ويتم التخلص عادة من المواد الشعة بتخزينها حتى تنخفض درجة الإشعاع الى المستويات الزمنية ثم تدفن في أماكن دفن المخلفات المنحية،

الاقتراهات:

١ - وضع استراتيجيات وطنية للتعامل مع المخلقات الخطرة وتشمل تخصيص موقع لفرز ومعالجة أو دفن المخلفات وتعزيز القدرات الإدارية والقانونية للإشراف على استيراد وتخزين واستخدام والتخلص من المواد الخطرة،

٢ - تشديد الرقابة على الاستيراد للمواد الكيماوية الخطرة بحيث تشتمل على ضمانات باستلامها وتحمل تكاليف معالجه أو إزالة آثار أي تسرب قد يحدث لها أثناء تحميلها أو تخزينها

٣ ـ إجراء دراسات للمشاكل التي تعيق كفاءة وعمل المحارق، ووضع مواصفات قياسية وتدريب الأن مسسن

فيسر كاف

العاملين على الطرق السليمة لاستخدامها لحرق الخلفات وكيفية زيادة كفاشها ،

٤ ـ تنميق الجهود في إيجاد طرق تصنيع ومواد بديلة لتلك التى تتسبب في تكون النشايات الشطرة، ودراسة التسبيق لإنشاء مراكز متخصصة التعامل مع المخلفات الخطرة التى تتطلب أساليب معالجة خاصة وباهظة التكاليف كالركبات العضوية المتعددة الهلجنة (PCB'S)

ان خطورة عدم تطبيق لوائح وأنظمة بيثية في التخلص من النفايات الطبية يؤدي الى النتائج التالية:

 دم الفصل في المصدر بالمستشفى يؤدي الى خلط النفايات، وخطورة ذلك على الكوادر المهنية بالمستشفى وعلى الصحة العامة خارجها

٢ - إلقاء النفايات غير المعالجة في حاويات النظافة للبلديات يعرض العيوانات والحشرات الزاحفة والطائرة لانتقال الجراثيم والأمراض، إضافة الى نقل النفايات الخطرة في المبيئة في سيارات النظافة دون معرفة مدى خطورتها يؤدي الى تعرض العمال لخطر الأمراض المعدية.

٣ ـ انبعاث الملوثات في الهدواء بشكل سنضام وعوالق هوائية يؤدي الى أمراض الجهاز التنفسي والصناسية والمعروفة باثرها على المدى البعيد .

3 ـ وجود المركبات العطرية متعددة الطقات في نواتج الاحتراق، والمعروفة بأنها قد تسبب مرض السرطان. كذلك وجود المعادن الشقيلة في العوالق الهوائية تأثيرها على الكلى والكبد والجهاز العصبي تسبب مرض السرطان. كما أن نقل الرماد وخاصة المحتوى على الديوكسين خطر على العماملين في المستشفى وعمال النقل وعلى العامة في الشوارع وعلى عمال المدوء.

ه ـ تحول التلوث البيواوجي الى تلوث كيمائي،
 واحتمال تلوث المياه الجوفية بيواوجيا وكيماويا.

وعلى ذلك فإن ملخص الطرق المثالية التخلص من النفايات الطبية هي:

 ١ - تصنيف النفايات حسب المقاييس والمعابير المستخدمة في الدول المتقدمة في هذا المجال واعتبارة مرجعاً للتصنيف لادارة ومعالجة النفايات الطبية.

 ٢ ـ فيصل النفايات عن المصدر سواء كان غرف المرضي أو العمليات أو العامل،

٣ ـ مفظ النفايات حسب نوعها في الحاوية المعدة
 النفايات حسب التصنيف ووضع المعلومات اللازمة
 عليها، لمعرفة المصدر ونوع النفايات ودرجة خطورتها

٤ ـ نقل النقايات داخل المستشفى أو في المدينة في وسائل النقل المخصصة لهذا الغرض.

 معالجة النفايات الطبية قبل تحويلها الى نفايات بلاية واختيار الطريقة المثلى بالميكروويف أو التعقيم أو محارق الفرن المحورى.

الاستفادة من النفايات المالجة الناتجة،
 بإعادة الاستخدام، كوقود على سبيل المثال أو إعادة
 تدويرها لانتاج الفورمايكا وهو نظام مطبق في ألمانيا.

المراجع :

References:

Joe - Thoronton et al, Dioxin and Medical waste Incinerators, Public Health Report, Vol. 111, PP: 298: 313, July 1996.

Waste Not - National Resources Management, Medical Waste In-

cinerator, oct. 1996.

US - EPA, Estimating Exposures to Dioxin-Like Compounds, Vol-(1-111), Epa 1994.

_ الإرشادات التوجيهية للإدارة الآمنة المخلفات الخطرة _ جهاز شئون البيئة _ القاهرة ١٩٩٨ •

_ حدود انبعاثات محارق (الآت ترميد) المخلفات الخطرة_ جهاز شئون البيئة _ القاهرة ١٩٩٨ -



المخلفات الطبية

كانت الخلفات الطبيسة وحستي أوائل الشمانينيات تعامل في معظم بقاع العالم تقريباً على أنها مخلفات بلدية مع قليل من الاهتمام والمتابعة إلا في أماكن قليلة حيث كان ينظر اليها على أنها مخلفات معدية وبالتالي فهي خطرة، ثم تغير كل شيء فجأة وبلا سابق إنذاره

وما كان هذا ليحدث بهذه الطريقة لولا ظهور بعض المخلفات الطبية التي من بينها الحقن المستعملة، والتي تثير في النفس الخوف من أمراض معدية وخاصة مرض نقص المناعة الكتسبة (الايدز)، على شواطىء ولايتي نيويورك ونيوجيرسي.

وتناول الإعلام الأمريكي هذه المسألة بمبالغة لا مبرر لها ولا تقف على أرضية علمية ولا تستند الى حقائق، وأفردت الصحف والمجلات صفحات لهذا الموضوع ونوقش على وسائل الإعلام المسموعة والمرثية حتى أثار الذعر بين السكان القريبين وأثنى السياح عن زيارة هذه الشواطيء فتضرر اقتصاد هذه المدن الساحلية . ثم دفع تذمر المجتمع الأمريكي (في الولايتين خاصة) مجلس الشيوخ والمنظمات المكومية الأخرى كمنظمة حماية البيئة الأمريكية (USEPA) ومركز الوقاية من الأمراض وغيرها من المؤسسات التشريعية الى إعادة النظر في نظم إدارة المخلفات الطبية مشرعت القوانين التي تقضى بمعالجة المخلفات الطبية الصلبة وتنظيم عملية نقلها وتخرينها وانتقلت حمى الخوف وسرى شبح المخلفات الطبية الى أوروبا وباقى أجراء العالم دون مبرر علمي أو منطقي،

كانت أحداث شواطىء نيويورك ونيوجيرسي المصرك الأول للجدل الواسع الذي أثير حول خطورة المخلقات الطبية في الأوساط العلمية، فمن مبالغ يرى ضرورة التعامل مع مجمل المخلفات الطبية كمخلفات خطرة الى متهاون لا يرى حاجة الى تمييز المخلفات الطبية عن نظيرتها البلدية، لكن مما لا شك فيه أن لإهمال إدارة المخلفات الطبية ومعالجتها آثاراً سلبية على صحة المجتمع وسلامة البيئة ،

ففى ملخص تقرير رفعته منظمة مراقبة المواد السامة والتحكم في الأمراض The agency for Toxic Substances and Disease Control لمجلس الشيوخ الأمريكي عام ١٩٩٠م ذكر أنه من المستبعد أن يكون لإدارة المُخلفات الطبية المتولدة داخل المؤسسات الطبية، بالطريقة التقليدية أثر سلبي على صحة المجتمع،

وتشميس دراسات أخسري الى أن الضوف في الولايات المتحدة الأمريكية من خطر الإصبابة بالأمراض المعدية من المخلفات الطبية قد تجاوز قدره بسبب الهالة الإعلامية وأن ردود فعل المسؤولين لم تكن تستند الى حقائق علمية بل كانت إرضاء للناخيين وامتصاصا لغضب المجتمعات المتضررة اقتصاديا مثل المدن السياحية على شمواطىء ولايتى نيويورك ونيوجرسي، ولا يوجد حتى الآن توثيق لحالات إصابة بالعدوى عن طريق المخلفات الطبية لعامة الناس،

أما العاملون في المؤسسات الطبية من أطباء وممرضين والقسائمين على إدارة هذه المخلفسات وهم المعنيون بالحماية لقربهم من المخلفات وتعاملهم المباشر معها فلاشك أن احتمال إصابتهم أعلى من عامة المجتمع والخطر الحقيقي على هذه المجموعة يأتي عند التعامل مع المخلفات الطبية من الوخز بالحقن الملوثة





رئيس قسم العلوم البيئية جامعة الملك عبد العزيز/ كلية الارصاد والبيئة --01-

> والجرح بالأشياء الجادة المنوثة مثل المشارط والزجاج المكسور الموجودة بالمخلفات، لذلك فإن معظم القوانين والتشريعات وضعت بالدرجة الأولى لحماية هؤلاء من أخطار الإصابة-

> قد لا يقتصر أثر المملفات الطبية على العدوى وانتقال الأمراض المعدية فبين هذه المخلفات مواد كيماوية تصنف على أنها من المخلفات الخطرة كبعض مواد التطهير والتعقيم وأدوية بعض أنواع السرطان، إضافة الى ما تحتوى عليه هذه النفايات من مواد مشعة تستخدم في علاج الأورام وغيرها ، فكثير من هذه المواد الكيماوية خطرة والبعض ثبتت عالقته بأمراض مثل السرطان٠

> كذلك لا تقتصر أثار المخلفات الطبية وسوء إدارتها على صحة الإنسان وحسب، فالمياء الجوفية عرضة للملوثات البيواوجية والكيماوية الموجودة في المخلفات الطبية والتي يمكن انتقالها مع عصارة المردم الى المياه الجوفية وتلويثها · تلى ذلك البيئة الهوائية، فهى أيضا عرضة للتلوث بالميكروبات الموجودة في هذه النفايات خاصة في أماكن تجميعها وخلال عملية النقل والمعالجة أو أثناء الردم،

> فيما سبق ذكرت بعض الأضرار التي قد تلحق بالإنسان والبيئة وتكون المخلفات الطبية هي مصدر

الضرر أو سببه، ولا يمكن إنكار هذه الحقائق، لكن ما هو الحجم العقيقي لخطر المخلفات الطبية على صحة الإنسان وسالامة البيئة؟ يمكن بمقارنة ما تحتويه المخلفات الطبية من مواد خطرة وكائنات دقيقة وما هو موجود في المخلفات البلدية للإجابة على هذا السؤال.

أولا: وفي مذكرة لجمعية العدوى في المستشفيات الأمريكية (SHEA) ذكر التالى: «تحتوى المخلفات البلدية الصلبة على أعداد أكبر من الكائنات الدقيقة المعدية للإنسان عن تلك الموجودة في المخلفات الطبية، وبالنظر الى تعرض المجتمع اليومى للمخلفات البلدية وعقود من ردم المخلفات في مدافن النفايات البلدية، يمكن استنتاج أن الأخطار الصحية للمخلفات الطبية المحتوية على أعداد أقل من الجراثيم لا تذكر»·

وفي دراسة إحصائية وجد أن احتمال وجود قطعة حادة وملوثة بفيروس الإيدز في المخلفات الطبية لا يتجاوز ٣ر٠٪ - ١٠٠٪، فكم هي إذن استمالية تعرض شخص ما لهذه القطعة اللوثة بفيروس الإيدري وكم هي كذلك احتمالية وصول عدد كاف من فيروسات الإيدر الى دم هذا الشخص، فمن المعلوم أنه لابد لعدد معين من الفيروسات الحية والنشطة من الدخول الي دم الإنسان لتقع الإصابة، أضف الى تلك العوامل ﴿ عاملا أخر وهو مدى قبول واستعداد الشخص للإصابة بالمرض، والعدوى عوامل أخرى أقل أهمية -

** الخلفات كلها ضارة بالعسمسة والبيئية

> النظر نبي نسظم ادارة الملفسات الطبيية ضـــرورة لازمىسة من أجل سلاسة البسيسسة،

** | 2----

بسراهسية الومسائيل المتساهسة للتـفلص من النفسايات، وتمديشها.

**

ثانيا: إن نسبة كمية ما يتوك من مخلفات طبية لا يتجاوز ٢٪ من كمية المخلفات البلدية المتبولدة يوميأ ويصل أحيانا عدد الكائنات الدقيقة الموجودة فى المخلفات البلدية الى أكثر من مائة ألف ضعف ما تحتويه المخلفات الطبية، بعض هذه الكائنات ممرض،

ثالثا: في دراسية لعصبارة ٢٢ مردم للتقايات البلدية بالولايات المتحدة الأمريكية تمكن الباحث من عزل فيروس شلل الأطفال (Polio) من موقع واحد وصفه بأنه مكان لا يدار بطريقة سليمة

رابعا: إن كمية ما تحتوى عليه المخلفات البلدية من مواد كيماوية خطرة مثل بقايا المبيدات المشرية والمنظفات ويعض المذيبات العضوية وغيرها يفوق بكثير ما ينتج من محفافات خطرة في المؤسسات الطبية، لكن نسبتها في مجمل المخلفات أقل، لذلك فهي أقل وضوحا للعين المجردة والشفكيس السطحيء

خامسا: تتولى في معظم الأحبيان ادارات ومؤسسات أخرى إدارة الخلفات الشبعية، في في

المملكة العربية السعودية تتولى وزارة الداخلية ومدينة اللك عبد العزيز أمرها ، فهي إذن ليست جزء من المخلفات الطبية التي نعنيها هناء

وكما يقلل كثير من المختصين من أثر المخلفات الطبية وأولوية إدارتها، ويجنح البعض الى المبالغة في مناقشته لأخطار التعرض لهذه المخلفات وأثرها على عناصس البيئة المضتلفة ، أما الوسطية والاتزان فيقتضيان الرجوع الى الدراسات المقلية والأبماث العلمية الموثقة لتطوير نظام آمن لا مبالغة فيه ويضمن سلامة المجتمع،

أخيرا وحتى لا نخرج عن التقليد لابد من تعريف المُخلفات الطبية وأكثر طرق المعالجة شيوعا اليوم،

المفلفات الطبيبة خليط من مخلفات معدية :

وتشمل نفايات غرف العزل ومزارع الشلايا والدم ومكوناته والأنسجة والأعضاء الموجودة في مخلفات الجراحة، ويندرج تحت هذا المسمى أيضاً اللواد العادة كالحقن والمشارط والزجاج المكسور، مخلفات باثولوجية أو مخلفات غرف العمليات؛ المخلفات الخطرة مثل مواد التطهيس والمنظفات والمذيبات ويعض العقاقيس المستخدمة في العبلاج الكييمياوي ليبعض أتواح السرطان؛ مخلفات بلدية كمخلفات المكاتب والعيادات من غير المواد التي ذكرت في تعريف أغر وهناك مخلفات إشعاعية تستخدم في العلاج الإشعاعي ولكن لا تدخل في الغالب ضمن تعريف المخلفات الطبية-وتفرز النفايات عادة في المنشا الى ثلاثة أصناف؛ المخلفات الباثولوجية والمعدية في كيس أحمر، والمواد الحادة في حاوية بالستيكية أو صناديق من الكرتون المقوي، وباقى المخلفات في الكيس الأصفر لتسهيل عملية التعرف عليها والحذر منها · ليس هذا التعريف والتصنيف هو الوحيد الجنبع في إدارة النفايات الطبية في العالم، بل هناك من يدرج أو يحدف بعض العناصر والخيارات

أما طرق المعالجة فهناك العديد منها ولكن أكثر هذه الطرق شيوهاً الدرق النظم ويقصد به درق المخلفات الصلبة في ظروف يمكن تنظيمها والتحكم فيها مثل درجة الحرارة وكمية الأكسجين ١٠٠٠الغ٠ وتمتاز هذه الطريقة بقدرتها على القضاء التام على الكائنات المية المرضة وغيرها وإنقاص حجم المخلفات الى ما دون العشر فيسهل نقلها وتقل تكاليف ردمها ويمكن عن طريق الحرق أيضا معالجة المواد الكيماوية الأخرى، وكان الحرق المنظم الى عهد قريب الطريقة المثلى لمعالجة المخلفات الطبية لكن ومع خروج قوائين أشد صرامة مما سبق لحماية البيئة الهوائية، أصبح حرق المخلفات الطبية باهظ الكلفة نظرأ لتكوين غازات شديدة السمومية من عملية الحرق، ومن هنا بدأ العزوف عن الحرق المنظم في معالجة المخلفات الطبية والاتصاه الى طرق أخرى مثل التعقيم بالميكروويف أو الأوتوكليف،

والميكروويف أشعة لها القدرة على قتل الكائنات العية الدقيقة إذا ما تعرضت لجرعة وفترة كافيتين من الإشعاع، أما الأوتوكليف فهي تعريض المخلفات لدرجة حرارة مم تغريباً وتحت ضغط مرتفع لقتل الميكرويات والجرائيم، وتختلف الطريقتين الأخيرتين عن الحرق المنظم بأنها لا تغير من شكل ممكونات المخلفات الطبية وتبقيها كما هي وعلى حالتها الأولى إلا إذا تم تعريقها تتسهيل عملية تعقيمها وتغير شكاها وطمس معالمها، كما أن هاتين الطريقتين أقل كفاءة وفاعلية من الحرق،

وتكفي مراقبة المخلفات الطبية ومتابعة حركتها والتأكد من عزلها عن المجتمع وردمها في مرمى النفايات البلدية في نظر الكثير من المختصين لتحقيق حماية أفراد المجتمع، لكن حمل المفلفات في شاهنات على طرقات المبية ونقلها الى أماكن التخلص النهائي يستوجب تعقيمها أولا ومتى لا تتسبب في نشر بعض الكائنات المرضة التى قد تتسبب من الشاهنات الطبية أثناء الحوادث المروبية، أما معالجة المخلفات الطبية خاصة عن طريق الصرق وإن كانت مجدية في قطبة جميع الميكروبات وإنقاص حجم المخلفات ورغم فاعلية هذه الطريقة في معالجة المخلفات الكيماوية أيضاً إلا

أنها مكلفة وقد تتسبب في إيذاء البيئة ويكون ضررها أشهد وأخطر من الأخطار الرتبطة بردم المخلفات رُ الطبية . فهناك دراسات متعددة تشير الى أخطار حرق وترميد النقايات الطبية . فطبيعة المخلفات الطبية واحتوائها على نسبة عالية من المواد البلاستيكية فاسما المكورة منها يجعل من حرقها مصدراً للتوث والفيوران خاصة عند الانخفاض المفاجىء لدرجات المرارة في الأفران . ويجد أن إحراق المخلفات الطبية يساهم في انتاج ٢٠٪ من غازي الدايكسون والفيوران الناتج عن إحداق الملبة رغم أن نسبة المخلفات الطبية رئم مجمل المخلفات الطبية لا يتعدى ٢٪ من مجمل المخلفات الطبية الملتوادة عن المسبة رغم أن نسبة الملتوادة الملتوادة الطبية المتوادة الملتوادة الطبية المستورة الملتوادة الطبية المستورة المستورة

إن شبع التلوث وأخطار المخلفات الطبية المصتملة لا يسترجب التعقيد في التمامل مع هذا النوع من النفايات ولا يتطلب إنشاء محطات المعالجة باهظة التكاليف بقدر ما يحتاج الى إدارة واعية وسليمة.

فالإدارة السليمة تبدأ في النشأة وفي يد الطبيب وطاقم التصريض، وفرز المخلفات في المصدر هو الرحيزة الأولية لإنقاص حجم المخلفات الطبيعة وتقسيمها الى مخلفات بلبية لا تحتاج الى أكثر من نقلها الى المردم ومخلفات طبية بجب التعامل معها باسلوب أضر، ويأتي بعد ذلك نظام المستريات في المؤسسة فنظام الموازنة بين الطلب والعرض واشتراط إعادة المتبقي من المواد الى المتعمدين لا شك له أثر في تقليل حجم المخلفات الكيماوية، ولمل الابتعاد عن شراء المواد ذات الاستـقـدام المواحد ما أمكن يخفف من اسبة المواد الالمتلاكة في مجمل المخلفات.

وفي الملكة العربية السعودية بدأ الاهتمام بإدارة المخلفات الطبية وانشئت مؤسسات تعني بإدارة المخلفات ونقلها ومعالجتها لكن لا تزال هناك كثير من التجاوزات ولا تزال بعض المؤسسات الطبية تلقي بهذه النفايات في أماكن تجميع المخلفات البلدية والبعض حماية الهواء.



نظرا لأهمية محفزات النمو في تغذية الحيوان وما أثير حولها من شكوك بين مؤيد ومعارض، يسمدني أن أقدم للقارىء الكريم محاولة لبيان حقيقة تلك المواد، ومفتاح العلم سؤال، وهناك عدد من الأسئلة الهامة تتبادر الى الذهن عند ذكر هذه المواد، سوف أقوم بطرحها والاجابة عليها، وهذه الأسئلة تتلخص في:

-ما هي مخاطر استخدام محفزات النمو Growth Promoters من هرمسسونات ومنضادات حبيوية في تسمين الماشية والدواجن؟ وما حقيقة تلك المواد؟ وما الهدف من استخدامها؟ ه

- كيف تستخدم في الانتاج الحيواني؟

ـما هي الأضرار الصحية الحتملة لتناول أغذية حيوانية المصدر ناتجة من حيوانات أو دواجن عوملت بهذه المواد؟ .

- كيف يمكن حماية المستهلك من هذه الأضرار مسواء بالنسبة للانتاج الحلي أو المستورد؟ وهل يمكن الكشف عن هذه المواد



وتقمدير بقاياها في الأغمذية والأعمالاف والسوائل الحيوية للحيوانات الحية؟ •

ومن الجدير بالذكسر أن أوضح أنني قلد حاولت قدر الإمكان التبسيط في العرض والايجاز في الكلمة ليتناسب ما سوف أذكره من الغاية المبشغاة في أن يكون الرد العلمي ميسراً لجمهور القراء كافة ٠٠٠ والله من وراء القصده

المواد التي حظيت بهذا الاهتمام الدولي الكبير علمياً واقتصادياً بل وسياسياً والتي تدعى محفزات النمى Growth Promoters هي مجموعة من

كي الجراني واثر ها على محة الإنسال

المركبات تندرج تحت الأدوية البيطرية ولها وظائف
حيوية وعلاجية مختلفة، اكتشفت أهميتها في العمل
على زيادة معدلات النمو في الماشية والدواجن نتيجة
لقدرتها على بناء البروتين في الضلايا ورفع كفاءة
تحريل العلق Efficiency وبالتالي زيادة ورن الحيوان بسرعة،
بالإضافة الى تحسين صفات جردة اللحم الناتج ومن
ثم تحقيق مزيد من الأرباح مما شجع منتجي اللحوم
في العالم على استخدام عدد من المركبات الطبيعية
والاصطناعية كمحفرات نمو، ويمكن تقسيم محفرات
النمو الى مجموعتين هما:

١ ـ المواد ذات النشاط الهرموني.

٢ ـ المضادات الحبوية -

وسوف نتناول كل مجموعة منها بشيء من تفصيل:

أولا: المواد ذات النشاط الهرموني:

\ ـ الهرمونات الطبيعية Natural Hormones وهي مركبات استيرويدية طبيعية يتم استخلاصها من غدد الحيوانات المذبوحة وتشمل:

ـ البروجستيرون Progesterone.

ـ الأستراديول ـ ۱۷ بيتا Esradiol - 17B .

ـ التسترون Testosterone.

 ٢ ـ المركبات الاصطناعية ذات النشاط الهرموني وتشمل:

- المشتقات الأستيرويدية الطبيعية التي ينتج عن تحللها المركب الأصلي في مـوضع التـأثيـر ومنهـا الأسترات البسيطة للأستيرويدات الطبيعية ومنها أيضاً بنزوات الأستراديول ويرويبونات التسسترون.

- المركبات الاصطناعية غير الأستيرويدية مثل

أ - د • خفى امبابي الصبحى

دكتوراه فسيولوجيما الحيوان (التناسل) ه

عسضو الفريق البحثى المشتوك لهيئة الطاقة الذرية المصوية والهيئة الدولية شمس في المشووع البحثى المشتوع البحثى المشتوك على المشتوك على المشتوك على المشتوك على المشتوك على المشتوك في دم الجاموس المصرى،

- خبير الانتاج الحيواني في وزارة الزراعة المصرية .

- الباحث الرئيسيي في استخدام منشطات النمو في الانتاج الحيسواني ومخاطرها على الصحة . - عضو عامل في مجموعة من الجمعيات العلمية .

له مجموعة من البحوث والدراسات محلياً وعالميا . -جامعة الملك عبد العزيز / كلية الارصاد والبيئة -جدة . الاســـتلبـــينات والزيرانول،

المركبات المركبات الإصطناعية الإستيرويدية مستل خالات الترينولون، والتركسات والتركسات

التجارعة ذات

النشياط الهسرملوني قلد تضم واحبدا أو أكشر من المواد ذات النشياط الهرمونى، وقد تخلط الهرمونات الطبيعية بمركسيات اصطناعية بهدف زيادة تأثيسرها Synergestic effect سبب التأثير الشديد للمركبيات الاصطناعيية

بالإضافة الى

خ__فض

التكاليف،

** كيف تستخدم المواد ذات النشاط الهرموني في الإنتاج الحيواني وكيف تعمل هذه المركبات كمحفزات

يتم استخدام هذه المركبات بحقنها بجرعات معينة في المنطقة السفلي من أذن الحيوان لمرة واحدة ويتم التخلص من الأذن عند الذبح كما قد تستخدم هذه المواد عن طريق إضافتها الى العلف في مياه الشربء

وتعلمل هذه الموادعلي زيادة ملعلدل تخليق البروتين وتحسين كفاءة امتصاص الأحماض الأمينية في الأمعاء، والأحماض الأمينية هي اللبنات الأساسية في بناء البروتين كما تعمل هذه المواد على زيادة كفاءة تحسويل العلف من خسلال تقليل الفقيد في المواد النيتروجينية وزيادة معدل امتصاص الأحماض الأمينية أيضاً - كما تعمل على تحسين صفات جودة اللحوم الناتجة من خلال زيادة نسبة اللحم الأحمر الي الدمن Lean Meat/Fat Ratio وزيادة الطراوة والعصيرية، وتقليل نسبة الأنسجة الصلبة وهي صفات مرغوبة للمستهلك بالإضافة الى سرعة طهى اللحم نتيجة لوصول الحيوان الى وزن التسويق في عمر أقل.

** هل هناك أضرار صحية محتملة من استخدام الهرمونات الطبيعية أو مشتقاتها؟ -

أكدت تقارير لجنة خبراء منظمة الأغذبة والزراعة

(FAO) ومنظمة الصحة العالمية (WHO) وبالتالي تومىيات لجنة دستور الأغذية (CAC) وتقارير العديد من الجهات المتخصصة في العالم محثل إدارة الغداء والدواء الأمريكية (FDA) ووزارة الزراعية الأمسريكيسة (USDA) عــدم وجــود مختاوف من استخدام الهرمونات الطبيحية (البروجستيرون والأسترابيول

- ١٧ بيتا والتستستيرون) أو مشتقاتها التي تنتج المركب الأصلي في موضع التأثير كمحفزات للنمو وأكدت عدم الحاجة الى وضع حدود قصوى لبقاياها في الأغنية الحيوانية المصدر، حيث إن هذه الهرمونات تفرز بصورة طبيعية في جسم الإنسان بمعدلات أكبر ألاف المرات من الكمية التي يمكن أن يتناولها من بقايا هذه الهرمونات الطبيعية في ٥٠٠ جرام لحم يومياً بالإضافة الى أن هذه الهرمونات تدخل ضمن دورة التمثيل الحيوى بجسم الإنسان مثلها مثل الهرمونات التى يفرزها الجسم نفسه

وجدير بالذكر أن مؤتمراً أوروبياً عقد في بروكسيل (بلجيكا) في الفترة من ٢٩ نوفمبر الي ١ بيسمبر ١٩٩٥م ضم (٨٠) عالماً متخصصاً من جميع أنحاء العالم قرر بناء على ما تجمع من غبرات امتدت لأكثر من ١٠ سنوات وما تجمع من معلومات ونتائج ودراسات مختلفة أن استخدام الهرمونات الطبيعية وهرمونات الجنس والزيرانول والترنيواون بطريقة مالائمة وطبقا للأسلوب الجبيد للعناية بالحبوان كمحفزات للنمو في إنتاج اللحوم لم يظهر أي دلائل على أن استخدام هذه اللحوم يسبب ضرراً بصحة الإنسان.

(World Food Regulation Review Vol. 5 No 8 january 1996)



** هل الأضرار الصحية تنتج من استخدام مركبات اصطناعية ذات نشاط هرموني سواء في الأغراض العلاجية (مثل مشاكل الخصوبة) أو كمحفزات للنمو في الإنتاج الصيواني؟ وهل كل المركبات الاصطناعية تؤدي الى هذه التاثيرات الضارة؟ -

استنادا الى نتائج الدراسات والأبصاث التي أجريت في العديد من الجهات العلمية المتخصصة لدراسة التأثيرات السلبية لكل مركب على حده والتي شملت تأثيره على النشاط الحيوي للحيوان -Bio logical activity، وسمية المركب نفسه أو نتائج أيضيه ونشاطه كمسيب السرطان -Car cinogenicity، وسميته على الأجنة Embryo Toxicity ودوره في تكوين الطف رات -Mu

tagenicity، واستناداً الى تقييم لجنة خيره الإضافات الغذائية (JECFA) وتقاريرها حول كل مركب على حده فقد أوصت لجنة يستور الأغذية بمنع استخدام الأستلبينات ومشتقاتها مثل ثنائي إيثيل (DES) Diethyl Stibestrol استلبستيرول وهكسواسيترول وداينواستيرول في الإنتاج الصيواني وهي مركبات اصطناعية ثبت دورها الرئيسي كمسبب للسرطان بالإضافة الى أضرارها الصحية نتيجة تأثيرها الشديد بالتركيزات المنخفضة مما يؤدى الى خلل في التوازن الهرموني ومن ثم أضرار صحية كثيرة مرتبطة بهذا التوازن وبينما أوصت اللجنة باستخدام خلات الترنبواون والزيرانول، وهي مركبات اصطناعية ذات نشاط هرموني كمحفزات للنمو في الإنتاج الحيواني، حيث أكدت نتائج تقييمها من قبل خبراء الإضافات الفذائية أنها لا تسبب أية أضرار على صحة المستهلك طالما أنها تستخدم تجت شروط الممارسة العملية الجيدة للعناية بالصيوان والتي تحدد الجرعة المناسبة والطريقة الملائمة وفترة التوقف عن استخدامها قبل الذبح لكى يتخلص الحيوان من بقايا هذه المواد أو بنضفض مستواها الى ما دون الحد

الأقصى المسموح به دولياً من بقايا هذه المركبات في الأغذية الميوانية المصدر، وهي العدود التي أقرتها لجنة دستور الأغذية كحدود مأمونة لا تسبب أية مخاطر على صحة المستهلك وذلك استناداً على الحد المقبول تناوله يومياً من تلك المواد والذي أوصت به لجنة خبراء الإضافات الغذائية،

ومن خلال ما تقدم فإن الإضرار المدحية المحتمل حدوثها تكمن فيما يلي:

١ _ استخدام مركبات اصطناعية ذات نشاط هرموني ولكن محظور استخدامها لما تسبيه من أضرار صحية،

٢ _ استخدام مركبات جديدة ، لم يتم تقييمها وتحديد مدى أمان استخدامها من قبل الجهات العلمية المتخصصة في العالم،

٣ ـ سوء أستخدام المركبات الاصطناعية ذات النشاط الهرموني المسموح بهاء إما بعدم اتباع شروط الممارسة العملية الجيدة للعناية بالحيوان في استخدام هذه المركبات، وإما بعدم التوقف عن استخدامها قبل النبح بفترة كافية لكي يتخلص الميوان من بقاياها مما يؤدى الى ارتفاع مستوى بقاياها في الأغذية المبوائية المندر عن المدود القصوي السموح بهاء

وقد يحدث ذلك نتيجة لعدم وعى أو معرفة بالمخاطر، أو لاستغلال عدم وجود نظام رقابي وإما لاستخدام المواد المحظورة لتأثيرها الشديد بتركيزات منخفضة مما بوفر المال، ويختلف مستوى الأضرار الصحية باختلاف خطورة المركبات الاصطناعية المستخدمة ونواتج أيضها وشدة تأثير التركيزات المتخفضة منها ومعدل تراكمها، ومن ثم دورها كعامل مسبب للسرطان أو لحدوث الطفرات أو تشوه الأجنة أو حدوث خلل في التوازن الهرموني أو ظهور علامات الأنوبَّة للأولاد الذكور (مثل عدم نمو الشعر في أماكن معينة وكبر حجم الثدى) أو العكس أو ظهور علامات الرجولة على البنات (مثل نمو الشعر في أماكن معينة وخشونة الصوت).

** هل توجد طرق للكشف عن المركبات الاصطناعية ذات النشاط الهرموني وتقدير بقاياها في الاغتبة الحيوانية المصدر والحيوانات الحية؟.

هناك طرق عديدة يمكن بها الكشف عن المركبات الاصطناعية غير المسموح باستخدامها وتقدير بقايا المركبات المسموح بها سواء في السوائل الصيوية الميوانات الحية أو في الاغذية الحيوانية المصدر ومن ثم فإنه يمكن التأكد من استخدام مركب محظور من

كذلك يمكن التأكد من أن مستويات بقايا هذه المركبات في الأغذية الميوانية المصدر أقل من المدود القصوى المسموح بها دولياً .

وقد حدث تطور كبير خلال السنوات القليلة الماضية أمكن معه زيادة دقة هذه الطرق بدرجة كبيرة وزيادة حساسيتها التركيزات المنخفضة (أجزاء في المليون).

* ومن هذه الطرق:

- الشحليل الكروماتوجرافي ذو الطبقة الرقيقة (TLC)

- التحليل الكروماتوجرافي الغازي السائل (GLC).

التحليل الكروساتوجرافي الغازي مع التحليل
 الطيفى للكتلة (GC-MS).

_ التحليل الكروماتوجرافي السائل تحت ضغط مرتفع (HPLC).

- التحليل المناعي المشم (RIA).

ـ الامتصاص المناعي المرتبط بالإنزيم -ELE.

ويعتمد اختبار إحدى هذه الطرق على عوامل عدة منها:

- نوع المنتج تحت الاختبار (سوائل حيوية - أعلاف - أغذية حيوانية المصدر) .

دقة الطريقة ومدى تخصصها لنوع أو اكثر من المواد ذات النشاط الهرموني،

معدد العينات وسرعة وبساطة اجراءات تنفيذ الطريقة ·

مدى توافر الخبرة العلمية والعملية للقائمين على الجراء الاختبار ·

ثانيا : المضادات الحيوية Antibiotics : المضادات الحيوية هي إحدى مجموعات الأدوية

* الحدود القصوى السبوج بها من الركبات الاصطناعية ذات النشاط المربوضى·

الحد الأقصى المسموح به ميكروجرام	الأغذية الحيوانية المصدر	الحد المقبول تناوله يومياً ميكروجرام/ كجم من ونن الجسم	مركبات اصطناعية ذات نشاط هرموني
۲	لحوم الفصيلة البقرية كبد الفصيلة البقرية	من صفر الى ٥ر٠	خلات الترنبولون
۲	لحوم الفصيلة البقرية كبد الفصيلة البقرية	من صفر الي ٢٠٠٠	الزيرانول

البيطرية Veterinary Drugs وتستخدم أساساً Anti-Infectious وتضاف الى مسادة للعدوى agents وتضاف الى مساه الشحرب أو الأعلاف، واكتشفت فائدتها كمحفزات للنمو في أواخر الخمسينيات ومنذ ذلك الحين شاع استخدامها كمحفزات للنمو حيث تستخدم بتركيزات أقل من التركيزات المستخدمة في الأغراض العلاجية، وتشمل المضادات الحيوية مجموعات عديدة منها البنسلين - والتتراسيكلين - والسيفالوسبورين، ويور المضادات الحيوية كمحفزات للنمو يرجع الى:

ا _ تأثيرها الأيضي Metabolic effect أي تأثيرها على سير التفاعلات الميوية من هدم ويناء وبالتالي رفع الكفاءة التحويلية -Feed Conver sion Efficiency.

٧ ـ دورها في توفير المواد المضنية Nutrient التي Sparing Effect الذي يعود الى التغيرات التي تسبيها المضادات الحيوية في الكائنات الحية الدقيقة بالقضاء على غير المرغوب فيها، وتهيئة الوسط المناسب لنمو المفيد من هذه الكائنات القيقة والتي لها القدرة على تكوين بعض الفيتامينات والأحماض الأمينية معاليساعد على سرعة بناء البروتين ويالتالي زيادة معدل النمو.

٢ ـ دورها في مقاومة الأصراض Diseases Control Effect ومن ثم تقليل نسبة الوفيات وزيادة معدل الإنتاج.

** ما هي الأضرار الصحية للحثمل حدوثها نتيجة استخدام للضادات الحيوية كمحفزات للنمو؟٠

تكمن خطورة المضادات الحيوية سواء استخدام في الأغراض العلاجية أو كمحفزات النمو في استخدام مركبات ممنوع أو محظور استخدامها دولياً نظراً لثبوت خطورتها على الصحة، وعدم اتباع الأساليب العلمية والعملية الجيدة للعناية بالحيوان، أو عدم الانتظار فترة كافية لتمام هدم هذه المركبات وتخلص



الحيوان من بقاياها بحيث لا يتعدى مستواها في الأغنية الحيوانية المصدر الحدود القصوى المسموح بها من كل مادة على حدة، مما يؤدى الى حدوث أضرار صحية مختلفة تتفاوت خطورتها من حالة الى أخرى، وتعزى الأضرار الصحية المحتمل حدوثها الى ما يلي:

الدقيقة فتؤدى الى تأثيرات مضادة للكائنات الصية الدقيقة فتؤدى الى تأثيرات ميكروبيوالوجية غير مرغوية مثل زيادة العصويات السالبة لصبغة جرام والمرضة للإنسان وزيادة مناعة هذه العصويات مما يقلل من كفاءة المضادات الصيوية في علاج الأمراض وزيادة قدرة بعض الكائنات الدقيقة على إحداث المرض في الحيوان، وهذه جميعها قد تنتقل الى الإنسان خلال سلسلة الفذاء، بالإضافة الى أن بقايا المضادات الحيوية في الأغذية قد يؤدى الى زيادة مقاومة الكائنات الحية الدقيقة المرضة للإنسان مما يؤثر على الكتريا المفيدة الموجودة بها .

٢ _ إن نواتج هدم هذه المركبات قد يكون لها

تأثيرات ضارة على الستهلك إما بشكل مباشر أو غير مباشر ٠

٣ ـ انها قد تسبب حساسية شديدة للأشخاص الذين يعانون من شدة الحساسية لمركبات البنسلين،

** ما هو الموقف الدولي من استخدام المضادات الحيوية والأدوية البيطرية بصفة عامة في الإنتاج الحيواني؟٠

إن العبديد من دول العبالم ومنها دول السبوق الأوروبية المشتركة والولايات المتحدة الأمريكية تحدد التشريعات الملائمة لاستخدام المضادات الميوية والأدوية البيطرية بصفة عامة في الإنتاج الحيواني وخاصة تحديد المواد المحظورة والمواد المسموح بهاء وشبروط استخدام وتداول هذه الموادء كنمنا تحدد الحدود القصوى لبقاياها في الأغذية الحيوانية المصدر وتصدد طرق القحص والاختيار للتباكد من عدم استخدام أدوية محظورة مثل مركبات الكلور مفنيكول، وأن مستويات المواد السموح باستخدامها أقل من الحدود القصوى المسموح بها في الأغذية الحيوانية المصدرة

وتجدر الإشارة الى أن لجنة الإضافات الغذائية وبالشالي لجنة دستور الأغذية أولت هذا الموضدوع الحيوي كل اهتمامها حيث تتولى دراسة الآثار السلبية لاستخدام الأدوية البيطرية بأنواعها ومنها المضادات الحيوية ومن ثم تقييم كل مادة على حدة مستندة في ذلك الى نتائج الدراسات والبحوث التى أجريت في العديد من الجهات المختصة في العالم،

وقد اعتمدت اللجنة دليلا (دولياً) /CAC/RCP 1993 كما اعتمدت أيضاً حدوداً قصوى لعدد كبير من الأدوية البيطرية ومن أهمها المضادات الحيوية في المنتجات الغذائية حيوانية المصدر بينما أوصت بمنع استخدام الكلور مفنيكول لأنه عامل مسبب للسرطان ولازال هناك عدد كبير أيضاً من الأدوية البيطرية في المراحل المختلفة للدراسة والتقسم

** هل هناك طرق للكشف عن الأدوية السيطرية والمضادات الحيوية المعظورة وتقدير بقايا المسموح باستخدامه منها؟

هناك العديد من الطرق التي تستخدم للكشف عن المضادات الحيوية وتقدير بقاياها في الأغذية الحيوانية المصدر والأعلاف والسوائل الحيوية، منها الطرق التقليدية التي تعتمد على الطرق الميكروبيولوجية باستخدام ميكروبات حساسة للمضادات الصيوية المختلفة وهذه الطرق تحتاج الى الكثير من الوقت والجهد بالإضافة الى أنها تتم على كل مضاد حيوى على حدة ،

وهناك الطرق الحديثة وهي طرق سريعة ودقيقة ويمكن عن طريقها الكشف عن عدد من المضادات الصيوية وتقدير بقاياها Multi-Tests ومن هذه الطرق ما يعتمد على القياس المناعي الأنزيمي مثل: (EIA) Enzyme Immuno Assay -

- (ART) Antibiotic Residue Test Kits.

ومنها ما يعتمد على طرق الفصل الكروماتوجرافي

- كروماتوجرافي الطبقة الرقيقة (TLC).

- الكروماتوجرافي السائل ذي الضعط المرتفع ·(HPLC)

ومنها الطرق التقليدية الوصيفية مثل:

Direct Simple Zone Inhibition. Methods

- والفصل بالحقل الكهربي Separation by electrophoresis

** سبل حماية المستهلك من أية أضرار صحية محتملة لاستخدام الأدوية البيطرية وخاصة للضادات الحيوية والمواد ذات النشاط الهرموني في الإنتاج الحيواني.

من خلال ما تقدم يتبين أنه يمكن تلافي الأضرار الصحية المحتملة لاستخدام المضادات العيوية والمركبات الاصطناعية ذات النشاط الهرموني في الإنتاج الحيواني باتباع ما يلي:

 ١ - إحكام الرقابة على استخدام الأدوية البيطرية بصفة عامة من خلال:

- تسجيل الأدوية البيطرية ومراقبة تداولها واستخدامها ·

ـ إتباع الأساليب العلمية والعملية للعناية بالحيوان وإعداد دليل إرشادي لهذا الغرض يتضمن أنواع الأدوية البيطرية المسموح بها واستخدامها وطريقة الاستخدام والجرعات المناسبة ومدة العلاج وتحديد فترة التوقف قبل الذبح، وذلك للتأكد من تخلص الحيوان من بقايا هذه الأدوية وأن مستواها في الأغذية الحيوانية المصدر (لحوم - ألبان - بيض٠٠ الخ) أقل من الطحود القصوى المسموح بها دولياً.

٢ ـ مراقبة الحيوانات المستوردة للذبح والأعلاف والأغذية الحيوانية المصدر المستوردة والمنتجة محلياً والتناكد من خلوها من الأدوية البيطرية المحظورة وأن مستوى المسموح باستخدامه منها أقل من الحد الأقصى المسموح به دولياً وخاصة ما يتعلق بالمضادات الحيوية والمركبات الاصطناعية ذات النشاط الهرموني وذلك سعد عنات من السوائل الصوبة.

وتحقيق ذلك يتطلب ما يلي:

مواصفات قياسية سعودية للأغذية الحيوانية المصدر وطرق فحصها واختبارها ·

مواصفات للحدود القصوى المسموح بها من بقايا الأدوية البيطرية في الأغذية الحيوانية المصدر-

- مواصفات لطرق الكشف عن المضادات الميوية والمركبات الاصطناعية ذات النشاط الهرموني وطرق تقدير بقاياها في السوائل الحيوية والأغذية الحيوانية المصدر .

- تدعيم جميم المختبرات المسئولة عن الأغذية

والصيوانات الهية والأعلاف بجميع التجهيزات والكواشف اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ·

ـ تدعيم المختبرات بالكفاءات الفنية المؤهلة للقيام بهذه الاختبارات والتأكيد على أهمية التدريب ومواكبة التطور الذي يحدث على الساحة الدولية فيما يتعلق بدقة الطرق وحساسيتها بالإضافة الى بساطتها ومدى ترافر امكاناتها .

المراجع العربية:

(١) المديدي، حنفي أميابي ١٩٩٨ - محاضرات في علم القدد الصماء بجامعتي عين شمس والملك عبد العزيز .

. (٢) المديحي، حنفي أمبايي ٢٠٠١، استخدام الهرمونات والمضادات الحيوية في الانتاج الميواني، مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبد العزيز ـ جدة٠

(٣) هيئة المواصيفات والقاييس بنول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (١٤١٦ - ١٩٩٦)، مجلة المستهاك (مجلة فصلية تعني بشئون المستهاك)، العدد ٢ السنة السادسة.

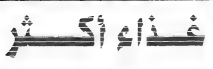
المراجع الأجنبية :

(1)Anderson, A.M. & N.E. Shakkebaek (1999). Exposure of exogenous estrogens in food: Possible impact of human development & health. Eur. J. Endocrinology, 140 (6): 477 - 85.

(Y)Arneth, W, (1992). Hormones in animal production - a health risk for the consumer (estradiol). Z-Gesmate - Inn - Mes 47(2): 45-7.

(r)Maghuin-Rogister, G. (1995). The use of anabolic hormones & growth promoters in meat production & its consequences to man. J. Pharm. Belg., 50(5): 455-60.





كان تعداد سكان الكرة الأرضية ، في عام ، ١٨٥ ، بليون نسمة ، وتضاعف في خيلال ثمانين عاما ـ أي في عام ١٩٣٠ ـ ليتجاوز البليسونين؛ إلا أنه في عسام ١٩٨٥ وصل الي خمسة بلايين نسمة؛ وإذا استمرت الزيادة على هذا المنوال (٢٪ كل عام) فإن عدد سكان سطح الكرة الأرضية سيصل الي نحو عشرة بلايين نسمة ، بحلول عام ، ٢ ، ٢ م ،

هؤلاء السكان في سعى دائب لتلبية احتياجاتهم من الطعام والمأوى والملبس، بل إنهم يتطلعون الى الرفاهية والرخاء لهم ولأسرهم؛ وهم يتنافسون فيما بينهم على تلك الموارد المحدودة التي تجود بها الطبيعة، ويصل التنافس أحيانا الى حد الاختلاف والتناحر، بل والحروب، فيما بينهم أفرادا وقبائل ودولاء

شحو المزيد من الفذاء :

لقد تضاعف عدد سكان الأرض عشر مرات في غضون ما يقل عن ثلاثمائة عام، فكيف تكفى الموارد المحسدودة هذه الزيادة المطردة، وماذا عن الغبذاء_ المطلب الأساسي للإنسان؟ ،

وحتى ندرك حجم المشكلة، يكفى أن نعلم أنه في عام ١٩٨٣ بلغ عدد الذين ماتوا من الجوع نصو عشرين مليونًا؛ أي واحد من بين كل مائتي شخص من

سكان العالم، وبالإضافة الى ذلك فإن خمسمائة مليون أخرين تعرضوا لسوء تغذية شديد،

ومن الواضح أن توفير الطعام الكافي، هو أحد المشاكل الرئيسية المتزايدة التي تواجه الجنس البشري، والسؤال الذي نطرحه:

- من هو صاحب المشكلة هنا؟ •

 هل هي مسشكلة أولئك الذين يعانون الجاوع، والذين يعانون سوء التغذية، أي هؤلاء الذين لا يستطيعون تغيير مجرى الأحداث، على مستوى يتجاوز الصدود الشخصية والحلول المؤقشة؟ ، أم أن جوع الجنس البشري هو ـ حقا ـ مشكلة ومسئولية هؤلاء الذين يستطيعون التأثير في مجرى الأحداث؟ .

إن أية محاولة للوفاء بهذه المسئولية سوف تحتاج بالتأكيد الى الاختيارات التي تطرحها العلوم، وهذه. العلوم ـ يمكنها أن تسعى الى تحقيق ذلك،

أولا: بزيادة موارد الفذاء،

وثانيا: بتوفير المواد والموارد التي تجعل الحياة ليست فقط ممكنة، بل وممتعة.

الحل بسيط، فلنتوسع في الزراعة ونضاعف نشاطنا في هذا المجال، وإذا كانت الرقعة الزراعية محدودة، فلنستصلح أراضى جديدة ونحولها الى أرض صالحة الزراعة،

عفواً، الأمر ليس بسيطاً هكذا، فنحن لا يمكننا زيادة إنتاج الغذاء بنسب ملحوظة بمجرد استصلاح أراض جديدة، ففي أغلب البلدان نجد أن الأرض القابلة للزراعة تستخدم بالفعل، كما أن زيادة

الساحات المستصلحة تتطلب في البلاان النامية المكتظة بالسكان - استشمارات مالية هائلة؛ هذا بالإضافة الى أنها تهدد البيئة المحلية والحياة البرية،

الأمر يتطلب رؤية مختلفة وجهداً مكثفاً - إننا نحتاج الى العمل على جبهات عديدة، لزيادة التموين العالمي من الغذاء.

نحتاج الى تحسينات في انتاج الغذاء وحفظه، والعمل على ترشيد استخدام مخصبات التربة والماء والوقود، والبحث عن طريقة أفضل لاستخدام الطاقة الشمسية، من خلال عمليات التمثيل الضوئي. ويستطيع العلم أن يقوم بتوفير هذه التحسينات من خلال دراسة دورات الحياة البيولوجية وتفهمهاء وتطوير مفهومنا _ على المستوى الجزيئي _ للعوامل التي يمكن التحكم فيها، لتساعدنا في النضال من أجل مزيد من الغذاء؛ وتتضمن هذه العوامل: الهرمونات والقرمونات، وهياكل الدفياع الذاتي، والمواد المغنية القيمالة في حيواناتنا ومحاصيلنا الزراعية الغذائية؛ وكذلك تلك الخاصة بأعدائها الطبيعيين،

إننا نستطيع تحقيق أفضل مواجهة مع هذه المشاكل باستخدام فهمنا الحالى للنظم الحية-

فالتحكم في المبيدات - مثلا - هو عنصار أساسى في كفاءة إنتاج الغذاء، ولقد كان التركيز قبلا على استخدام الكيماويات التى تصاول التخلص من العشرات، أو أنة حيوانات أو نباتات أخرى، بقتلها (عوامل إبادة)؛ إلا أن هذه الطريقة تضاطر بإحداث خلل في التنوع الأحيائي الضروري لاتزان الطبيعة، كما أنها قد تؤدى الى إدخال مواد غريبة في البيئة؛ علماً بأننا نود السبطرة على المشرات الضبارة وليس إبادتها، ونستطيع حينئذ تجنب التأثيرات المدمرة المحتملة والتي قد تصاحب الخلل في التنوع الإحيائي وما يصاحبه من الاختلالات التنبيؤية (التكيف مع البيئة) العويصة •

ونحن نستطيع، بقهمنا العلمى المتبعمق للكائنات الدقيقة ذاتها، أن نحد من تأثير الحشرات والنباتات الضارة في إنتاجنا الغـــذائي، بطرق بمكن استخدامها لفشرات غبسر محدودة، دون أن يكون لها تأثيرات ضارة في الطبيعة، لقد تصولت مبثل هذه الأسئلة الجنوهرية حنول النظم المسيسوية ـ بصورة متزايدة ـ الى تفسيرات حول التركيبات الجزيئية والتفاعملات الكيميائية -

وتظهر الأمثلة التبالية دور العلم والحلميناء في محاولاتنا الجالبة لزيادة التموين من الفذاء العالىء

د. شریف هسین تنديل

-استاذ علوم المواد بمعهد الدراسات العليا والبحوث _ جامعة الاسكندرية ، ـ له مدرسة علمية في مجال تكوين وتوصيف المواد المتبغمرة له اهتمامات واسعة بالربط بين الجامعة والصناعة، وأصدر في الثمانينيات مجلة تعنى بهذا الشأن؛ كما أنه مهتم بتبسيط العلوم للعامة، وبالشؤون البيئية، ـ نال جائزة جامعة

الاسكندرية التقديرية للإبداع العلمي في العام

هرمونات النبات ومنظمات النمو:

ثمة مركبات كيميائية، تؤثر حتى عند التركيزات الضبئيلة منهاء تعمل على تنظيم حبجم النباتات

فى التنوع

الضارة،

ابادتمـــا،

** اسلوب (الابسسادة) بالكيماويات أحدث خللا من السئة،

الاهسيائي الضسروري لاتسسزان البسيسسة ** القيميد هو السيطرة توجد بينها صلة تركيبية،

اسطسسی المشرات ولسيسس

أهمية اجتماعية (واقتصادية) هائلة لمستقبل العالم، لأنها تؤثر في كافة أطوار النبات،

وتتنوع منظمات النموفي التركيب الكيميائي الذي أودعه الله سيحانه وتعالى في الطبيعة لأداء وظيفتها، ولقد خطا العلماء من خلال التعرف التام على صبيغ تكوين هذه التراكيب خطوة أساسية نحو

والحيوانات، وكذلك مظهرها وشكلها؛ وهي مركبات طبيعية، يتم إنتاجها داخل الكائن الحي، كسا قد تمتوي على بعض المنتجات الطبيعية التى تأتى

والكيماويات التى توجد أصـــلا في النبـاتات أو الصيوانات، وتقوم بتأثير تنظيمي، تسمى الهرمونات (مثل هرمونات النمو وهرمونات الجنس)، ويمكن القــول بأن الهرمون هو رسالة كيميائية تُبث بين الخلايا وما يطلق عليه هرمونات النبات تشمل مواد محفزة للنمو، كما تشمل مثبطات للنمو، والتي يبدو أنه لا

وقد توصل العلماء الى مركبات عديدة متشابهة (متناظرات)، تم تحضيرها في المضتبير، تستطيع أن تعمل بنفس الكفاءة، لتنظيم نمو النبات، ولا تسبب آثارا جانبية غير مرغوب فيها، ومن المؤكد أن منظمات النمس هذه لها

الموجود بين حبيبات التربة، الى أملاح النيترات، التي تخصب التربة، ولكن كيف يكتشف العلماء هذه المركبات، وما هو المنهج الذي يتبعونه في سعيهم من أجل مزيد من

الثمار٠

إليكم قصة من قصص الجهد العلمي الخارق، للقضاء على نبات شيطاني ينافس الإنسان في الغذاء، ويهدر جهوده في الزراعة؛ وتسمى هذه القصة: «اقتلاع الأعشاب الشريرة»،

فهم عمليات النمو التي يمكن تنظيمها والتحكم فيهاء

وتجذير عقل النبات، وتكوين الثمار، بدون تسميد،

الزهور، ونمو الأعناب التي لا تحتوى على بذور.

ـ فهناك من المركبات ما يساعد على نمو النبات،

- وهناك المركبات التي تساعد على تكوين براعم

- ومن المركبات ما يساعد على انقسام الخلية،

كما تسلك بعض الغازات البسيطة مسلك

وعلى عملية الإزهار، وإنبات البذور، كما أنها تثبط

الهرمون، فتساعد على إنضاج الثمار، وسقوط

الأوراق، والإنبات، مثلما تساعد أيضا على نمو الجذور

والنباتات، وفي الوقت الصالى، تستخدم المادة، التي

تولد هذا الغاز، وعلى نطاق واسع، كأحد منضجات

بالمراحل الأربع لدورة إعادة إنتاج خلايا النبات، وقد

يكون لهذه المركبات أهمية خاصة، إذ تساعد على

تكوين نتوءات الجذور (التي تسمى عقد النيتروجين)

والتي تمثلك القدرة على تحوير عنصر النيتروجين،

كما تم اكتشاف بعض الركبات التي ترتبط

إن نبات «ستريجا اسياتيكا» يعدُّ واحداً من أكثر المهلكات المدمرة للمحاصيل الزراعية المنتجة للحبوب في العالم، وينافس هذا العشب الشرير ما يزيد عن

۱۳۸ اللبط فيوال / فو الفعدة ۱۶۲۳ هـ به ديسمبر ۲۰۰۲ م / يفاير ۲۰۰۳ م



أربعمائة مليون شخص في آسيا وأفريقيا على غذائهم: فهو طفيل يغذي نفسه بالتعلق على نبات مجاور له، منتج الحبوب، يمتص حيويته ويترعرع هو، والناتج هو عشب مزدهر عديم الفائدة، ونبات معوق، ومحصول شحيح، وشعوب جائعة،

لقد كشفت البحوث الاساسية، التى قام بها الكيميائيون والبيولوجيون على نبات «ستريجا اسبياتيكا»، أحد صحور التكيف المذهلة في علاقة العائل/ الطفيل، في عالم النبات؛ فجذور النبات الطفيلي تظل قابعة في ترقب، تتحسس اقتراب النبات العائل، مستخدمة راداراً كيميائياً خفياً، إن وجود النبات العائل يفتضح عن طريق صركبات كيميائية يفرزها، ويستطيع «ستريجا اسياتيكا» تعييزها، يفرزها، ويستطيع «ستريجا اسياتيكا» تعييزها،

حينذ، فترة نموه المستقلة، التي تستغرق أربعة أيام، وعليه خلال هذه المدة أن يحدد موقع العائل القريب منه، والاستيلاء على غذائه، وإلا مات الطفيل.

ولقد واجه الباحثون الذين يحاولون حل غموض أسلوب التعرف هذا، مشاكل يصبعب قهرها، فهم يبحثون عن مركب مجهول، معقد، لا يتم إنتاجه إلا بكميات ضئيلة الغاية، وعلى الرغم من ذلك استطاع نفر من علماء الزراعة تجميع المادة الكيميائية الفعالة، بكميات لا تزيد عن وزن بعض حبات الغبار (بضعة ميكروجرامات)، كما استطاعوا، بعد رفع حساسية وقدرات أغلب أجهزة مختبراتهم الحديثة، تحديد الصيغ الكيميائية لهذه المواد، التي تعين الطفيل في التعرف على العائل، واستخدموا تقنيات حديثة، مثل تقنية على العائل، واستخدموا تقنيات حديثة، مثل تقنية

العديد من الذرات لها مجالات مغناطيسية تتأثر بوجود أنوية أخرى قريبة منها؛ وبالتالي ساعدت قياسات الرنين النووي المغناطيسي الدقيمقة على اكتشاف الهندسة الجزيئية، حتى الجزيئات بالغة التعقيد، كما استطاع العلماء، من خلال طريقة حديثة أخرى، هي (قيماسات طيف الكتلة ذات التشتت الواسع)، حيث تعطى الجزيئات في جو مخلخل الضغط شحنة كهربية، يتم تعجيلها بطاقة معلومة؛ وبالتعرف على المزيد من تفسامسيل تركبيبات هذه المواد، تمكن الكيميائيون - من قياس السرعات التي تسير بها هذه الجزيئات، والأجزاء الناجمة عنها (أو بقباس مساراتها الانحنائية في مجال مغناطيسي) - من تحديد أوزان هذه الأجزاء، والتعرف على المجموعات الذرية الموجودة بها، ومن ثم التعرف الكامل على هويتها الجزيئية،

لقد أمكننا الآن تصديد تلك التكوينات المقدة التي تؤدي بالعشب الى التعرف على العائل، وأصبحت تفاصيل تركيباتها معروفة ويتوفر هذه المطومات، نستطيع التغلب على هذا العشب الشرير باستعمال نفس خدعته، فالعلماء يستطيعون الآن تحضير هذه المواد في مختبراتهم، وإعطاء علماء الزراعة كمبات منها، كافية لإجراء اغتبارات حقلية، تم تصميمها بحيث تخدع الطفيل، إذ تُرشُ قبل زراعة المصول، ليبدأ العشب دورة نموه ذات الأيام الأربعة (ولتتذكر أن الطفيل يموت إن لم يجد العائل)، وسنوف يموت، ولن يجد عائله أبدا ويعد مضى عدة أيام يمكن زرع بذور النبات المنتج للحبوب، بأمان.

وفي ضوء نجاح هذه التجارب، وقياسا عليها، يجرى الآن استنباط علاقات (طفيل/ عائل) مشابهة، حيث إن محاصيل البقول لها أعداء طفيلية مثيلة.

وتتكرر القصة بنجاح مع البيدان الخيطية (النيساتودات)، وهي ديدان صغيرة الصجم، تسبب

خسائر قايحة لمحاصيل مثل قول الصويا والبطاطس، ويستطيع بيض الدودة الخيطية (النيماتود)، أن يبقى لعدة سنوات، ساكنا في التربة، دون تغيير يطرأ عليه، حتى تقوم جذور نبات عائل، قائم بالقرب منه، بإفراز مادة تعمل على حفز فقس هذا البيض، ولقد تم حديثا عزل أول منشطات لعملية الفقس هذه، كما نجح العلماء في التعرف عليها؛ وقد استغرقت هذه الجهود سبعة عشر عاماً، حيث زرعت مساحة من الأرض، تعادل مساحة خمسمائة ملعب كرة قدم، بفول الصويا، من أجل أن يصصل العلماء منها على ملليجرام ونصف المليحجرام فقط، من المادة الفحالة ذات التركيب الكيميائي المعقد، التي يتم رشها لإجبار بيض الدودة الخيطية على الفقس، قبل زراعة المصول،

لقد أصبح لدينا الآن المثات من المنتجات الطبيعية للنبات، التي تقوم بتنفيذ عملية تنظيم النمو بشكل أو بأخر، وتتميز هذه الركبات بتنوع هائل في صيفها الكيميائية، والتعرف على هذه الصيغ هو الخطوة الأولى نحو استخدامها المنهجى لإمداد العالم بالمزيد من الطعام،

وهكذا فبإنه بتعاون علماء الزراعة والبيولوجيا والكيمياء تتضافر جهودنا لزيادة موارد العالم الفذائية ودرء الجوع عنه،

هرمونات المشرات ومنظمات النمو :

وماذا عن الحشرات التي تهاجم نباتات المحاصيل الغذائية، فتتسبب في خفض انتاجيتها، وتحد من موارد الغذاء، إن القدرة على فهم نشاة هذه الأعداء الطبيعية ودورة حياتها تمكننا من السيطرة عليها، وتعطينا بعدا أخر يمكن بواسطته زيادة موارد الغذاء العالمي، الجدير بالذكر، أن الرغبة في مكافحة

سبو، التغذية والمجاعة في جميع أرجاء العالم لا تتعارض مع عنصر الاهتمام الشديد بالحفاظ على التنوع الأحبيائي في البيئة من حوانا: إذ يمكننا السيطرة على الحشرات والنباتات الضارة دون القضاء عليها و وعلاوة على ذلك، فإننا نستطيع، من خلال تحسين طرق القياس وزيادة حساسيتها، التأكد من أنه يمكن متابعة التحكم في الحشرات والنباتات الضارة لتعطينا تحذيرا مبكرا للآثار الجانبية غير المتوقعة.

إن (مرمونات البلوغ)، على سبيل المثال، تختص بوظيفة الحفاظ على الحشرات في مرحلة البلوغ ومن ثم فهي تستضدم لدعم الحشرات المفيدة والمطلوبة للزراعة أو الإنتاج، ويمكننا الأن ـ بالمختبر ـ تكوين مركبات قابلة للتحلل الحيوي، تحاكي الهرمون الطبيعي، ولذلك فإن الحشرات لن تقاومها بسهولة، وهي متاحة للاستخدام، على نطاق واسع، لقتل المرحلة البرقية لحشرات مثل البق والنباب والبعوض.

وعلى الجانب الآخر، هناك (الهرمونات المطلة للبلوغ)، وهي مواد طبيعية - أو من صنع الإنسان .
تتدخل بشكل ما في القطور الطبيعي لمرحلة البلوغ في المحشرات، ولقد أدى القحص التصنيفي المنتظم للنباتات الى التعرف على عدد من المركبات لها أنشطة معطلة أو مضادة للبلوغ، تعمل على أن يتطور بعض أنواع الحشرات - عند معالجتها بها - وقبل اكتمال انموها، الى حشرات بالغة؛ غير أنها تكون عقيماً وضئلة الحجم،

مركبات الدفاع الطبيعي: مضادات التفذية

تقوم النباتات بإنتاج وتخزين عدد من المواد الكيميائية، تستخدمها في الدفاع عن نفسها، ضد الحشرات والبكتريا والفطريات والفيروسات، وأحد

أصناف مــواد الدفــاع هذه مصنوع من مركبات كيميائية تتداخل مع التغنية - واقد تم التــعــرف على العــديد من مضادات التغذية وأظهرت تباينا كبيرا في التركيب -

وتوجد هذه المركبات في بذور شجرة النيم، وهي معروفة باستخداماتها في الطب الشعبى، وتكفى كمية مقدارها ٢ نانو جــرام، فــقط، لكل سنتیمتر مربع (۲ × ۱۰ ^۹ جم/سم٢) لتــوقف جــراد الصنحراء عن الأكل، وبالرغم من أن هذا المركب معقد لدرجة أنه لم يمكن حتى الآن تحضيره (صناعيا) للتوزيع التجاري، إلا أنه قد يمكن فصله بكميات مفيدة من الأشجار المزروعة، ومن المعسروف أن هذا المركب ليس ساما لأن الأغصان الصفيرة من أشجار النيم تستخدم عادة في تنظيف الأسنان (السواك)، وتستخدم أوراقها كمضادات للملاريا، كما أن ثمارها طعام محبب للطيور،

** النباتات الطفيليدة الشيسريره تقسضي على مسسزارع بأكسملاساء ** التسطياء على النساتات الطفيلية باستخدام نفس جسينات الفسسداع وبسسدون بسيسيدات تحسر المسحق الأرض،

وجميع مضادات التخذية تم استخلاصها عمليا من نباتات تقاوم هجوم الحشرات، وبالرغم من أنه لم يتم تصنيع أي مضاد التغذية على نطاق تجاري واسع حتى اليوم، إلا أنها تقدم سبلا جديدة مثيرة للسيطرة على الحشرات الضارة،

المتنوعسة

تبثل الأبيل

نسى زيسادة

الانتساع.

** معرفة

طبيعية

التسركسيب

الكيميائي

** جمود الطباء في تخصصاتهم

كبيميائية تفرزها بعض المشرات لكي تثير سلوكا محددا لدى أفراد أخرين من نفس النوع. وتعمل الفرمونات كإشارات اتمىال في عمليات التسيزاوج، والإنذار بطلخطر، وتوضيح الحدود المكانية، وشن الغارات، والتعرف على وليف العش، ووضع العببلامينات المسيسزة ولقعد اجستسذبت الفرمونات اهتماما عظيما كوسيلة لمتابعة الصشرات الضارة، وربما السيطرة عليها -

للمشرات والنبسات تنودي السي الافسادة من غصائصها

إن عملية عزل القرمونات نی معاریة والتعرف التام عليها تستلزم أفسرارهاء دائما التعامل مع كصيات متناهية الصغر، ولقد تطلب

التعرف على الفرمونات الخاصة بخنفساء القطن أكثر من أربعة ملايين خنفساء ومائتين وخمسة عشر رطلا من النفايات (الفضلات) -

فرمونات المشرات :

الفرمونات هي مركبات

إن أول قرمون للحشرات تم التعرف عليه كان من أنثى دودة القرر، ومنذ ذلك الحين، تم التعرف على مئات الفرمونات، بما فيها تلك الموجودة في أغلب المشرات الزراعية وحشرات الغابات ،

حشرة واحدة، وتعتبر طريقة قياس الإشارة الكهربية للاستشعار إحدى التطورات البالغة الأهمية في هذا المجال، حيث استخدم الباحثون وحدة حسية منفردة من إحدى شعيرات قرون الاستشعار (التي تستخدم للشم من قبل العشرة) للتعرف على وجبود هذه المركبات، وبالإضافة الى الفرسونات الطبيعية، يستمر الكيميائيون في تكوين الفرمونات الصناعية، واقد استخدمت المصايد المزودة بالفرمونات على نطاق عالى لراقبة وقحص تجمعات المشرات، وهي تساعد في تحديد التوقيت الدقيق لاستعمال مبيدات الحشرات فتقلل بذلك كمية الرش، كما تساعد في عمليات اصطياد الحشرات، وعلى سبيل المثال، فلقد تم حديثا نشر ما يزيد عن مليون مصيدة في غابات النرويج والسويد لفترة أربع سنوات مما أفضى الى اصطياد أربعة بلايين خنفسة من خنفساء الشجر الراتينجي كل

سنة، وأحد الاستخدامات التجارية الأخرى هو توزيم

القرمون في مساحة ما بهدف إرباك الحشرات، ولقد

تم تطبيق هذه الطرق منذ عدة عقود، ففي عام ١٩٨٢

كما استغرق الأمر ما يزيد على ثلاثين عاما كي

يتضح التركيب الذي ينشط التزاوج في الصرصور

الأمريكي، وتطلب ذلك تجهيز خمسة وسبعين ألفاً من

إناث المسراصير التي أنتجت في النهاية ٢ر٠

ماليجراما من أحد المركبات، و٢٠ر ماليجراما (اثنان

وتحليل هذه المركبات لتتالام مع الكميات القليلة التي

يتم فحميها • ولقد تطورت هذه الطرق حتى أصبح

ممكنا الآن استخلاص غدة واحدة من أنثى فراشة،

وإزالة أمعاء خنفساء، وتجميع فرمونات حملها الهواء

على صوف زجاجي، وكذلك تحليل الفرمون الناتج من

وكان لابد من استحداث طرق خاصة لتجميع

من المائة من الملليجرام) من مركب أخر،

استخدمت الفرمونات على مساحة مائة وثلاثين ألف هكتار من القطن السيطرة على ديدان القطن الحمراء، وعلى مساحة ألفى هكتار من الخرشوف للسيطرة على عشة الزغب، وعلى مساحة ستين ألف هكتار من الطماطم لمصاربة الدودة الدبوسية (تصيب المعى المستقيم وخاصة عند الأطفال).

ومبا تزال هناك أسئلة عجيدة حول علوم الفرمونات تنتظر الإجابة، ومن الواضح أن البحوث الجارية على الفرمونات سوف تقدم ـ على المدى الطويل - مكاسب مفيدة للزراعة والصحة -

المبيسدات :

إن المبيدات، مبيدات المشرات، ومبيدات الأعشاب، ومبيدات القطريات ـ ضرورية لمحاولاتنا من أجل تجسين إنتاج الغذاء والألباف، وكذلك للتحكم في الأمراض المنقولة عن طريق المشرات الى الإنسان والماشية،

وعلى الرغم من أن هناك تغييرات هامة قد ظهرت حديثًا في استخدام المبيدات، إلا أن الاهتمام بالبيئة يزيد من صعوبة إنتاج مبيدات أجود للاستخدام العلمي، فالوقت اللازم لتطوير مركب جديد يصل حاليا الى ما يقرب من عشر سنوات، وقد تتجاوز تكلفته مائة مليون دولار - ولابد من تكوين ما يزيد عن عشرة ألاف مركب جديد - في المتوسط - واختبارها قبل التوصل الى مبيد واحد يمكن اعتباره أمنا بدرجة مقبولة، ويمكن بالتالى تسويقه،

فهناك المندات الحشرية التى صيغ أغلبها على غرار المنتجات الطبيعية، وهي تعمل على التأثير في الجهاز العصبي للحشرات، ولقد أدى التخليق الكيميائي، ويرامج الاختيارات، على التوصل الي تركيبات ميتكرة تعمل كسموم للعصب، ومثبطات

لأجهزة المناعة، ومعوقات للنمو، ولقد ساعدت هذه السلسلة الجديدة والمتنوعة من أصناف المبيدات المشرية الإنسان بشكل هائل في معركته للسيطرة على تلك الكائنات الضارة،

وهناك مبيدات الأعشاب التي تعمل على التحكم في الآفات العشبية، وتعتبر مقاومة الأعشاب للمبيدات العشبية مشكلة متزابدة الأهمية، ولقد أمدتنا التراكيب المبتكرة المشتقة من خلال الإبداع والتركيب العلمى بنوع من المبيدات العشبية الجديدة في السنوات الأخيرة التي تفعل فعلها في الأعشاب قبل بزوغها من التربة، بينما يمنع بعضها عملية التمثيل الضوئي التي يقوم بها العشب، كما توجد هناك مبيدات أخرى تتداخل في عملية إنبات البذور أو تعوق تكوين الكلوروفيل، وتتجه البحوث الجينية (الوراثية) نحو تحسين مقاومة المحصول، حيث يسعى العلماء الى نقل الجينات التى أنتجها العشب الى المحصول حتى يصبح

وهناك مبيدات الفطريات التى شهدت طفرة هائلة وأكدت التطورات الرئيسية في عمل المضادات الحيوية التحكم في أمراض النبات التي تسببها الكائنات الفطرية والبكتيرية الدقيقة، وتعمل بعض مبيدات الفطر عن طريق إبطاء إنشاء حمض الخلية النووي «رنا RNAå بينما تمنع مركبات أخرى - انقسام الخلية أو تكوين جدرانها ، وهناك حاجة الى مبيدات فطرية جديدة لا تختار أهدافها بعناية فائقة وهسب، ولكنها تستطيع إعاقة أكثر من وظيفة بيواوجية للفطر بدرجة تكفي لتقليل احتمال تطور مقاومته،

مقاوما للمبيدات العشبية،

تستطيع البحوث في مجال المبيدات أن توفر للمزارعين ومسئولي الصحة العامة طرقا أمنة وفعالة السيطرة على الأويئة، ويؤدى البحث الى استبدال

المركبات التي قد تكون شديدة السمية أو التي لها آثار غير مرغوية على الدى البعيد، بعبيدات أجود وأمنة بيئيا - إن مشاكل التحكم في المبيدات معقدة، ويمثل طها أهمية قصوى لغير المجتمع، ومن ثم فإن الارتباطات طويلة المدى بيحوث المبيدات ضبرورية، وسوف تكون مجزية ،

تثبيت النيتروجين والتمثيل الضوئى:

يعشمد إمدادنا الغذائي في النهباية على نمو النباتات، ومن ثم فإن جانبا أساسيا في زيادة التموين والإمداد العالى الغذائي يعتمد على تعميق معرفتنا تعلوم النيات، وهناك جمهتان تستحقان التنويه نظرا لأن الأمل معقود عليهما، وألما: تثبيت النيتروجين والتكوين الضوئي،

ويعتبر تثبيت النيتروجين عاملا رئيسيا في نمو النبات حيث إن النيتروجين هو عنصبر أساسي في كيمياء كل المنظومات الحية، وهو أحد العناصر التي يعتمد عليها الإمداد الغذائي، وحيث إن النيتروجين يتم استصاعب من التربة عندما ينمس النبات، فإن استعاضة النيتروجين في التربة موضع اهتمام اساسي في الزراعة، وهذا هو سبب تدوير المعاصبيل (أي زراعة محاصيل مختلفة بالتتابع في التربة) وهو تقليد متبع منذ القدم، كما يتمثل ذلك في اهتمام المزارعين الشديد باختيار نوعية الأسمدة المستخدمة وتحديد كمياتها ومن الغريب أن النيتروجين عنمسر متوفر بكثرة في الطبيعة - فالهواء مكون من ٨٠٪ نيتروجين - إلا أنه موجود في الحالة العنصرية التي يصبعب تحويلها الى مركبات مفيدة • وتستطيع بعض النباتات أن تحول عنصر النيتروجين الى مركبات

مفيدة يتم استخدامها، ونود أن نعرف كيف تقوم تك النباتات بذلك -

والمثير أن هناك بعض أنواع البكتيريا والطحالب تستطيع أن تختزل النيتروجين الموجود في الهواء الي أمونيا حيث تقوم بريطه بالهيدروجين وهي ما يسمى بتثبيت النيتروجين، ثم تقوم النباتات بتحويل الأمونيا عندئذ الى أحماض أمينية، ويروتينات، ومركبات نيتروجينية أخرى ضرورية للحياة - وهناك مجموعة متباينة نوعا ما من الكائنات الدقيقة لديها القدرة على اختزال النيتروجين، كما توجد مجموعة من النباتات يطلق عليها البقوليات وهي تشمل فول الصويا والبرسيم لها القدرة على تثبيت النيتروجين بمعاونة البكتيريا التي تعيش على جذورها ، وهناك نصو مائة وسبعون صنفا من النباتات غير البقولية تقوم أيضا بتثبيت النيتروجين بهذه الطريقة وتوجد بعض مثبتات النيتروجين الإضافية المهجودة في الطبيعة في بعض البكت بدريا التي تعبش درة، والطحال الزرقاء المخضرة،

ويتطلب تثبيت النيتروجين وجود أنزيم يطلق عليه (الإنزيم المثبت للنيتروجين) ولقد تم التعرف جزئيا على التتابع الخاص بأحداث اختزال عنصير النيتروجين الى أمونيا المتعلقة بمتراكب هذا الإنزيم وذلك من خلال تقنيات التحليل الطيفي وطرق التنقية والفصل المعقدة،

وعلى صنعيد أخر نشط، تم تطبيق الدراسات الجيئية (الوراثية) في عمليات تثبيت النيتروجين في النباتات - فقد تسمح تقنيات حمض الخلية النووي «دنا DNAå المدمج بالتحكم في تقدم العمر في النبات لإطالة فترة تثبيته للنيتروجين، أو بتطوير سيلالات من البكتيريا لها كفاءة أعلى لتثبيت النيتروجين، ومازال الهدف الأكثر جرأة هو نقل قدرة تثبيت النيتروجين

جينيا (وراثيا) الى النباتات حاملة الغذاء حتى تصبح قادرة على التسميد الذاتي،

والجانب الثاني الذي يحتاج منا فهما عميقا هو التكوين الضوئي، وهو التفاعل الرئيسي لنمو النبات، حيث إن جميع إمداداتنا الغذائية تعتمد في النهاية على نمو النباتات، وهو أيضا المفتاح الرئيسي لتموين العالم بالغذاء، والتكوين الضوئي هو العملية التي تحدث في الطبيعة، وتقوم فيها النباتات المضراء، والطحالب، والبكتيريا المخلقة ضوبئيا، باستخدام الطاقة الستمدة من ضوء الشمس لتحفز تفاعلات كيميائية في النباتات ضرورية لنموه، وتحول هذه التفاعلات ثاني أكسيد الكربون والماء الي جزيئات الكتلة البنائية المضوية التي تستخدمها خلاما النمات التي تعمل كممنانم كيميائية لتلبى حاجة النبات، ويبقى تحديد ألية التخليق الضوئي هدفا هاما حيث إن ١١١٠ مان من الكربون تتحول سنويا الى مركبات عضوية بوساطة التكوين الضوئي، ونحن سازلنا بعيدين عن نسخ عملية التكوين الضوئي الطبيعي في المختبر، ويأمل الكيميائيون - على الرغم من ذلك - بل يتوقعون أن يضيفوا الى تموين الغذاء العالمي (وكذلك تموين الطاقة) من خلال تطوير نظام تكوين ضوئي اصطناعي يستخدم الطاقة الشمسية لينتج ثروة حيوانية أمنة ووفيرة.

غذاء مِن البحر :

تغطى المياه واحداً وسبعين بالمائة من سطح الأرض، وإذلك فإن أكثر من ثلثي الطاقة الشمسية المتوفرة للتكوين الضوئي تمتص في محيطاتنا ويجارنا ، إلا أنه حتى الآن ـ على المستوى العالم ـ لم بشكل الغذاء المستخلص من المياه نفس أهمية الغذاء

من المصادر البرية ولقد وفرت البحار والأراضى المغمورة بالمياه اثنين في المائة فقط من اجمالي ارع بليون طن من الغذاء المحصود في عام ١٩٩٥، وعلاوة على ذلك فإن محصول السمك والرخوبات والقشريات قد أصبح ثابتا في السنوات الأخيرة، ويمكن إحداث تطورات محسوسة - على سبيل المثال - في مجالات تقنيات الزراعة المائية، وفي تنمية الطحالب والأسماك والقشريات، وتمثل معرفة الكيمياء المتعلقة بدورات الحياة البيولوجية في المخلوقات المائية متطلبا ضروريا لتحقيق هذا التقدم،

الفلاصة :

إن توفير الغذاء هو أحد الاهتمامات الرئيسية التي تشغل العالم، وشعار «غذاء أكثر» يتطلب فهما القواعد الأساسية للطبيعة حتى يمكن اتضاذ اختيارات حكيمة واقد أصبح التصنيف التقليدي لتخصصات علىم الحياة، والكيمياء، والكيمياء الحيوية، والفيزياء، والفسيواوجيا، والطب، أقل حدة، بينما أصبح التعاون بين العلماء نوى الاهتمامات الواسعة والمتداخلة أكثر شيوعا حين اتجهت البحوث نحو موضوعات تتعلق بطبيعة الحياة، ويلعب العلماء دورا أساسيا في مثل هذا التعاون عبر التخصصات المختلفة المتداخلة، لأننا نحتاج الى معرفة تراكيب الجزيئات وأشكالها، وتقدير فعالياتها، وكيفية تحضير جزيئات لها أهمية بيوارجية، وفهم دورة الحياة، والتداخل معها واستخدامها من اجل تأمين موارد الغذاء، وسنوف تلعب العلوم دورا محوريا في البحث عن الخيارات التي سوف تساعدنا على توفير الغذاء للعالم في الأحقاب القادمة.



التلوث الغذائي * • أسبابه . هم

غذاء الإنسان هو أحد مقومات حياته منذ أن خلقمه الله عمز وجل وهو ثالث أهم عنصمر في البيئة بعمد الهواء والماء وبدونه تشمتعل الحروب وتنتشر المجاعات وبنقصه كمأ أو نوعأ تفتك الأمراض الختلفة بالبشره ويتلوث الغذاء كما تتلوث عناصر السيشة الأخرى وتعتبر مشكلة تلوث الغذاء هذه وبالتالي فساده أو عدم صلاحيته للاستهلاك من الناحية العملية أحمد أهم المشكلات التي تواجمه الشعوب والحكومات وأكثرها تعقيدأ خاصة في العالم النامي •

وتختلف مشكلات تلوث الغذاء باختلاف المستوى المعيشى والحضاري ففي الأماكن والمناطق التي يتم فيها عرض الغذاء للبيع في الأسواق الريفية والشعبية غالباً على الأرض وفي أوعية بالية في الهواء المفتوح يكون الغذاء عرضة للتلوث بالغبار والذباب والمشرات والكائنات الحية الدقيقة على اختلاف أنواعها أما في المناطق الحضرية والمدن فيزداد تلوث الغذاء بعوادم السيارات المختلفة وبالكثير من ملوبتات الهواء الأخرى بالإضافة الى التلوث الناتج عن مواد التعبئة والتغليف والمعادن الثقيلة وما شابه ذلك من ملوثات أخرى،

ويصرف النظر عن ارتباط عملية تلوث الغذاء

بالمستوى الحضاري للشعوب فإن الغذاء معرض في الواقع للتلوث منذ مراحل إنتـاجه في المزرعة مروراً بمراحل الصصباد والجمع والنقل والتوزيع والتصنيع والتداول وحتى وصوله للمستهلك وتختلف المشكلات الخامسة بالتلوث الغذائي حسب نوع الغذاء نفسه والصورة التي يستهلك عليها عادة وكذلك حسب نصيب هذا الغذاء من تكنولوجيا التصنيع والإعداد، فتلوث الأغذية الطازجة مثل الخضروات والأسماك واللحوم والدواجن يختلف عن تلوث الأغذية المحفوظة والأخيرة بدورها تختلف طبيعة تلوثها حسب طريقة حفظها سواء كانت محفوظة بالتبريد أو التجميد أو التجفيف أو التعليب وهكذا ٠٠ هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن نوع الفذاء كما سبق القول يحدد طبيعة التلوث المتوقع فالتلوث الحادث للمخبورات يختلف عن ذلك المتوقع حدوثه في الألبان ومنتجاتها وتلوث العصائر والمشروبات يختلف في طبيعته وأثاره كذلك عن تلوث الحبوب والبقوليات

أسباب ومصادر تلوث الفذاء:

أولا: تلوث الغذاء أثناء عملية إنتاجه:

يحدث هذا التلوث سواء كان الغذاء المنتج نباتي الأصل أو حيواناً فمعظم المنتجات الزراعية تتعرض للتلوث خاصة تحت ظروف الزراعة الحديثة (المكثفة) التي يتم فيها توظيف كل سبل العلم الحديث لزيادة الإنتاج وزيادة العائد سعيا وراء إطعام مئات الملايين من الأقواه الجائعة من البشر في العالم٠٠ وعلى سبيل المثال نذكر الاستعمال المفرط وغير الواعى للكيماويات

من الأسمدة الصناعية والمبيدات على اختلاف أنواعها وكذلك الهرمونات ومنظمات النمو وكل ذلك عاد بآثار سبئة جداً على البيئة وصحة الإنسان حيث بتلوث الغبذاء الناتج ببقيايا المبيبات والعنامس الثقيلة والهرمونات وتتلوث التربة لعشرات السنين في بعض المالات وتصبح غير صالحة للزراعة والانتاج الزراعي على الإطلاق، كذلك دخل في السلسلة الغذائية الكثير من المركبات المسرطنة والسامة للنبات والحيوان والإنسان على السواء، ومن ناحية أخرى فإن استعمال مياه الصرف الصحى والصناعي في الزراعة كما هو الحال في دول كثيرة يؤدي الى مشاكل جمة تهدد صحة الإنسان وحياته ٠٠ ويؤيد ذلك النتائج البحثية المتكررة التي تشير الى احتواء الكثير من المنتجات الغذائية المزروعة في أراض تم ريها بمياه صرف صحى أو صرف صحى وصناعي على تركيزات ومستوبات عالبة جداً من المعادن الثقيلة الضبارة بالصحة، ويعتبر قرب المزارع المخصصة للإنتاج الغذائي (خاصة محاصيل الخضر) من المسانع عاملا أخسر يؤدى الى تلوث الغنداء الناتج كسما يؤدي الى إصابة العاملين في الإنتاج الزراعي بالأمراض. • كما أن قرب هذه للزارع من الطرق الرئيسية والسريعة التي يسير فيها عدد كبير من السيارات تستهلك كميات هائلة جداً من الوقود يعتبر سبباً آخر ومصدراً خطيرا للتلوث الغذائي بعوادم السيارات وأكاسيد الرصياص وغيرها من المواد الضيارة بالإضافة الى التلوث بالكادمسيسوم الناتج عن احستكاك إطارات السيارات بالاسفلت،

يتلوث الفناء

أثناء انتاجه كذلك

بقعل المشرات

خسامسة الذباب

والطقسيليات

المصرضية مسثل

الدوسنتكاريا

الأميبيه والبكتيرية

وكسذلك الديدان

الشريطية والكبدية

ودودة الإسكارس

أو ثعبان البطن ٠٠

وتتعدد أسباب هذا

النوع من التلوث

إلا أن خلط مياه

المجارى بمياه الري

بحبود عرفة

داستناذ صحبة وسنلامة الأعذية ،

الاهتمامات العلمية والبحثية : -الدراسات المتعلقة بحل مــشكلات تلوث الأغــذية وضماذ سلامتها وصحيتها

وميكروبيا والعوامل المؤثرة عليهاء

-جامعة الملك عبد العزيز/ جدة ـ كلية الارصاد والبيئة .

عن قبصد أو غير قصد وانتشار القاذورات وانخفاض مستوى النظافة تعتبر من أهم أسبابه،

تعتبر الأعلاف الحيوانية من أكبر مصادر التلوث في مجال انتاج الغذاء وغالباً ما تحتوى مثل هذه الأعلاف على بقايا محاصيل أو حبوب غير صالحة للاستهلاك الأدمى يضاف إليها محسنات مختلفة٠٠ وقد أوضحت نتائج البحوث العلمية تسبب العلائق والأعلاف الحيوانية في انتشار الملوثات في الأغذية الحيوانية مثل التلوث بالمعادن الثقيلة وبقايا المبيدات والفطريات المنتجة للتوكسينات كما أن ظاهرة انتشار

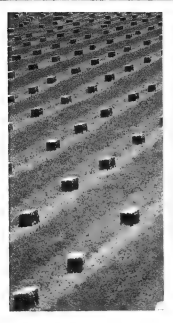
للاستهلاك، -الأبحاث المرتبطة بجمودة الأغذية كيميائيا وحسيا

استخدام نفايات الحيوانات والحيوانات النافقة في ضنع علائق وأعلاف حيوانية أدت كما يعلم الجميع الآن الى انتشار التلوث في اللحوم الناتجة والألبان والبيض، ولا نفضل في هذا الصند الإشارة الى تلوث المنتجات الغذائية الحيوانية بالأدوية والعقاقير الطبية المستخدمة في تربية وتغذية الحيوانات، لقد عاد استخدام هذه الأدوية مرتبطأ برفع معدلات التمثيل الغذائي أو زيادة نسبة الدهن أو لتهدئة الحيوان أو لإخفاء عيوب وعجز برامج الإدارة أكثر منه في استخدامها كأدوية بيطرية تعالج الأمراض في الأساس الأول،

تُانيا: تلوث الغذاء أثناء عملية جمعه وحصاده:

يمكن أن تساهم عمليات الجمع والصصاد والتعبئة للمنتجات الغذائية في المزرعة في تلوث هذه المنتجات، وينطبق ذلك على المنتجات الغذائية من أصل نباتى مثل الخضروات بكافة اشكالها والفواكه، وعلى المنتجات الغذائية من أصل حيواني كاللحوم والبيض والألبان ومنتجاتها وكذلك الأسماك والأسماك القشرية ٠٠ وتشارك مكونات التربة ومخلفات الحبوانات والمشرات خاصة الذباب في هذا النوع من التلوث، كما أن العاملين على الجمع والحصاد والتعبئة خاصة حاملي المرض منهم يمثلون مصدرا خطيرا لتلوث الغذاء في هذه المرحلة وقد أوضحت دراسات عديدة انتشار أمراض خطيرة مثل التيفود والكوليرا وأمراض الكيد عن طريق الغذاء الملوث بفعل القائمين على جمعه وحصاده وإعداده للتسويق.

تلعب كذلك مواد التعبئة والتغليف من أقفاص أو أجوله أو صناديق وخلافه دوراً هاماً في تلوث الفذاء خاصة إذا استخدمت هذه العبوات لأكثر من مرة وكثيراً ما يحدث ذلك لظروف اقتصادية أو إن كانت هذه العبوات مصنعه من مواد ضارة أو تحتوى عليها



أو مواد ملوثة كما يحدث في تعبئة الصبوب في أجولة مصابة بحشرات الحبوب أو ملوثة بكيماويات ضارة مثل بقايا الأسمدة أو المبيدات أو حتى ملوثة بالفطريات وجر اشمها ٠

تعتبر المياه المستخدمة في غسل وتنظيف بعض المحاصيل الغذائية مثل الخضروات والفواكه عند حصادها وجمعها وإعدادها للتسويق مصدرا هامأ كذاك في تلوثها وكثيراً ما يتم استخدام مياه دون المستوى الصحى المناسب في هذه العمليات خاصة في

الدول الفقيرة حيث تستخدم مياه الترع والمسارف الزراعية الملوثة بكميات كبيرة من المعادن الثقيلة وأعداد ضخمة من الطفيليات المرضة ويتسبب ذلك في تلوث هذه الأغذية بتلك الملوثات الخطيرة،

ثالثًا: تلوث الأغذية أثناء النقل للتسويق والتداول:

تكمن خطورة التلوث أثناء نقل المنتجات الغذائية من أماكن الإنتاج الى أماكن التسويق والتداول في عاملن:

الأول: يتمثل في إضافة ملوثات خارجية أثناء عملية النقل من أتربة وحشرات وقوارض أو بقاباها وكذلك ملوثات الهواء المختلفة وعوادم السيارات والكثير من المواد غير المرغوبة الأخرى،

الثاني: قد ينتج من ظروف النقل غير المناسبة وغير الصحية والتي تتيح جوأ مناسباً لنمو الكائنات الحية البيئية الدقيقة المرضة والمسبية للقساد والتسممات مشال ذلك عدم التجريد الكافي أثناء النقل للأغذية سريعة التلف ولا تختلف الحالة كثيرا بالنسبة لعمليتي التسبويق والتداول من ناحية تأثيرهما على تلوث الغذاء

وتوضح الأمثلة التالية أسباب ومصادر تلوث الغذاء الناتجة عن عمليات النقل والتسويق والتوزيم والتداول:

١ .. نقل الغذاء والمنتجات الغذائية مع مواد أخرى (غير غذائية) ضيارة مثل المبيدات ومواد الطلاء والأسمدة والكيماويات الأخرى المختلفة ويقع في هذا النطاق نقل المنتجات الغذائية سريعة التلف والفساد مثل اللحوم والألبان ومنتجاتها والدواجن المنبوحة والبيض في وسائل نقل غير مبردة ومغلقة ويصل الأمر في بعض الدول النامية ومنها دول عربية الى نقل مثل هذه المواد في عربات نصف نقل وموتوسيكلات مزودة بصندوق كبير نراها تجوب الشوارع وبها النبائح

عارية يتسابق عليها الذباب وتتساقط عليها اللوثات وتصل المصببة ذروتها عند غسيل صناديق النقل هذه بالمنظفات الصناعية والمبيدات ويحدث شيء مماثل لذلك عند تجميع ونقل الألبان (الحليب) من عدة مصادر للإنتاج الى شركات التصنيع حيث يلجأ الكثير من التجار لاستخدام وسائل مشروعة وغير مشروعة لحفظ الحليب من التلف فيضاف إليه الفورمالين أو يعامل بفوق أكسيد الهيدروجين وكلا المادتين تمثلان خطورة شديدة على الصحة العامة للمواطنين،

٢ ـ تلوث الأغذية المجمدة خاصة اللحوم والدواجن والأسماك عند تسويقها في ثلاجات مكشوفة يؤدي لذوبانها جزئياً ثم إعادة تجميدها عدة مرات قبل أن يتم بيعها وهذه عملية خطيرة تؤدى الى تلوث هذه السلم الغذائية شديدة المساسبة بالكائنات المبة الدقيقة المسببة للفساد أحياناً أو للتسمم أحياناً

٣ ـ التسويق الخاطيء للأغذية خاصة سريعة التلف منها كما يحدث في بعض البلدان من عرض لذبائح اللحوم أمام محالات البيع في الهواء الطلق مما يعرضنها لكل أنواع التلوث المعروفة وحنتى اللحوم المسنعة منها أو المسنعة جزئياً مثل السجق بأنواعه المختلفة يتم عرضها البيع كذلك وتسويقها بنفس الطريقة التي تكون في كثير من الأحيان سبباً لانتشار الأمراض والتسممات الغذائية ،

٤ ـ العرض الخاطيء للأغذية على اختلاف أنواعها في الأسواق الشعبية وعادة ما تختفي كل الشؤون الصحية في مثل هذه الظروف فيتم افتراش الأرض أو العربات الخشبية المتهالكة وتستخدم المياه غير النظيفة في غسيل المنتجات الغذائية وتستعمل المبيدات بكثافة عالية للقضاء على الحشرات والذباب والقوارض فتتلوث بها الأغذية كما يتم تناول وتداول السلعة عشيرات

المرات قبل بيعها بأشخاص مختلفين من باعة ومستهلكين قد تكون نسبة كبيرة منهم من حاملي الأمراض الخطرة مما بلوث الغذاء بها وعادة ما تكون إمكانات التخزين الجيد في مثل هذه غير متوافرة مما يزيد من احتمالات التلوث.

ه ـ التداول السيء للأغذية حتى بعد شرائها يمكن أن يكون سبباً هاما من أسباب التلوث فكثيراً ما يهمل المستهلك بعد شراء السلع الغذائية أبسط قواعد السلامة والنظافة والحرص في تداوله للغذاء سبواء قبل نقله للمنزل فيتركه في العربة مثلا لساعات طويلة تحت ظروف جوية سيئة أو لا يقوم بحفظه في ثلاجات أو مجمدات أو تخزينه بالطرق السليمة في المنزل أو لا يقوم بتنظيفه قبل وضعه في المبردات،

رابعا: تلوث الأغذية أثناء تصنيعها أو حفظها:

لقد أصبح تصنيع الغذاء أو حفظه سمة واضحة من سمات هذا العصر فالأغذية التي يتم استهلاكها بدون أي عمليات تصنيع أو حفظ قليلة جداً إن لم تكن نادرة خاصة في الدول المتقدمة فالخضروات والفواكه الطازجة على سبيل المثال يتم غسلها وتنظيفها وتغليفها أو تعبئتها قبل عرضها للمستهلكين واللحوم والدواجن الطازجة كذلك يتم تغليفها بعناية فائقة وعرضها للمستهلك في ثلاجات مبردة تعمل بكفاءة كبيرة والبيض الطازج يتم غسله وتنظيفه جيداً ثم تغطيته بطبقة زيتية لنع جفافه قبل تعبئته وتغليفه استعداداً لعرضه للبيع، هذا عن الأغذية المسوقة في حالة طازجة ويقابل ذلك في الواقع عدد كبير جداً من الأغذية يتم تصنيعها أو حفظها قبل عرضها في السوق للمستهلكين وتشمل الأغذية المعلية والمجمدة والمجففة والمبردة والمدخنة وبتك المحفوظة بإضافة الملح أو السكر او الحمض أو المواد المضافة الأخرى.

لقد أصبح تصنيع الغذاء وحفظه أمرأ ضرورياً لا غنى عنه، لكن من المهم أيضاً أن تراعى كل الشبؤون الصحية الخاصة بعمليات التصنيع والحفظ المختلفة حتى لا تكون مصدراً للتلوث المسبب للفسياد والتلف وبالتالي ضياع الهدف من عملية التصنيع والصفظ تقسمها أو ما هو أبعد من ذلك حيث يصبح الغذاء المصنع سبباً في التسمم وانتشار الأمراض،

إن سوضوع التلوث الغذائي بسبب عمليات التصنيع أو الحفظ المختلفة كبير ومتعدد الجوانب وهناك مقررات دراسية كاملة تدرس في الجامعات المتخصصين في علوم الغذاء تهتم أساساً بالشؤون الصحية لمسائم الأغذية ويمكن إجمال أهم مصادر وأسباب التلوث الغذائي الناتج عن عملية التصنيع والحفظ في الأتي:

١ - استخدام مياه غير مطابقة للمواصفات والاشتراطات الصحية في عمليات التصنيع المختلفة،

٢ - استخدام منظفات ومعقمات لا تتفق ونوع الغذاء أو طبيعة عملية التصنيع مما يتسبب في ترك بقاياها على أدوات وأجهزة التصنيع وتتلوث بها الأغذية -

٣ ـ عدم استخدام تكنولوجيا التصنيع الحديثة وهذا يشمل طرق التصنيع والآلات نفسها وطرق التخلص من الفضيلات والنظام الصحى في المنشيأة الصناعية٠٠٠ الخ٠

٤ - الاستخدام السيء للمواد المضافة التي قد تحمل في طياتها أخطاراً شديدة للمستهلكين خاصة إذا كانت هذه المضافات غير مصرح بها أو معروف ضررها وهذه جزئية هامة جداً في هذا الموضوع ويدخل تحت هذا البند كذلك المواد الحافظة المسموح باستخدامها في حدود معينة مثل حمض البنزويك وأملاح السوربيك وأملاح ثاني اكسيد الكبريت والمواد

الملونة مثل بيستاكماروتين والكرامل والريبوف لافين والمحلينات الصناعينة مثل الأسبارتام والسكارين والماينتول والمستحلبات والمغلظات مثل الأجار والجيلاتين والصموغ النباتية المختلفة والمواد المنكهة مثل الفائلين والأسكوريات وخيلات الإنثيل ومضيادات الأكسدة مثل حمض الأسكورييك والستريك وأملاحه والتوكوفيرولات وكذلك المواد الداعمة للنكهة مثل الجلوتاميك وأملاحه والعديد من المضافات الأخرى التي يضيق المكان للحديث عنها ،

ه _ استخدام العاملين غير الأصبحاء أو الذين لا تنطبق عليهم الاشتراطات الصحية أو الإهمال في تطبيق ومراعاة الشروط الصحية أثناء عمليات التصنيع والتداول في المنشأة الصناعية والخاصة بالعمال على خطوط الإنتاج، خاصة أولئك الذين يلامسون المنتج الغذائي مباشرة أثناء تصنيعه وهذه من أهم مصادر التلوث الغذائي عامة وتلوث الأغذية في المطاعم بصفة

أنواع التلوث الفذائى:

يعرف العلماء تلوث القذاء (كغيره من عناصر البيئة الأضرى) بأنه أي تغيير يطرأ على تركيبه الطبيعي بصرف النظر عن الأضرار الاقتصادية أو الصحية التي قد تصاحب هذا التغيير أو لا تصاحبه ولكن جمهور المستهلكين يربط التاوث بعدم الصلاحية للاستهلاك وهو ما اهتمت به هذه المقالة وفي هذا الصدد نقول أن تلوث الغذاء بالمعنى الذي يعرفه المستهلك أربعة أنواع رئيسية: طبيعي كجفاف الخضروات الورقية والخبز وكيميائي كما يحدث في حالة تلوث الأغذية بالمبيدات أو بقاياها أو الأسمدة أو زيوت التشحيم على خطوط الإنتاج ٠٠ الخ وتلوث حيوى أو بيولوجي كما في حالة نمو الكائنات الحية الدقيقة سواء السببة للفساد أو المنتجة السموم،

ويعتبر النوع الثاني (كيميائي) والثالث (حيوي) أهم نسبياً من النوع الأول في مجال تلوث الغذاء وعلاقته بالصحة العامة للمستهلكين ولذلك نفصل الحديث عنهما في هذه المقالة نوعاً ما والنوع الرابع هو (التلوث الإشعاعي) -

التلوث الكيميائي للأغذية :

وقد سيق الحديث تفصيلا عن أسباب ومصادر هذا التلوث في الأغذية ٠٠٠ فقط نود التركيز هنا مرة أخرى على خطورته الشديدة لأن المستهلك في معظم الأحوال لا يستطيع الكشف عنه أو التعرف عليه كما هو الحال في التلوث الطبيعي والكثير من الحالات في التلوث البيولوجي أو الحيوي كما أن خطورة هذا النوع من التلوث تكمن في أن أغلب الملوثات الكيميائية إسا أنها ذات خاصية تراكمية فلا يستطيع جسم الإنسان التخلص منها كما يحدث في تراكم الكادميوم في الكبد والكلى وهو ما يؤدي لفشلهما أو أن هذه الملوثات تؤدي الى الإصابة للباشرة بالأمراض الفتاكة كما في حالة البنزوبيبرين والمعبروف أنه من المسبرطنات والأمثلة عديدة٠

التلوث الميوى للأغذية :

(أ) تلوث الأغذية بالكائنات الحية الدقيقة:

يعتبر هذا النوع من التلوث أكثرها انتشارأ وخطورة و فالأغذية بكافة أنواعها تتلوث بالأحياء النقيقة خلال مراحل إنتاجها أو تسويقها أو تجهيزها للاستهلاك أو تصنيعها مما ينعكس على خواصها وصحيتها وصالاحيتها للاستهلاك الأدمى والغذاء الملوث ميكروبيولوجيا (أي بالكائنات الحية الدقيقة) قد يكون سبباً في انتشار الكثير من الامراض الفتاكة والتسممات الغذائية الخطرة ذلك لأن معظم الموأد الغذائية تعتبر وسطاً جيداً لنمو الكثير من الكائنات

الحية الدقيقة · فتلوث الأغذية (خاصة اللحوم والدواجن والطبيب والأسماك والبيض) بيكتبريا السالمونيلا أو الشيجيللا يؤدى للإصابة بحمى البطن عند استهلاكها ومن ثم تكاثر هذه البكتيريا في أمعاء الإنسان ويطلق أهل العلم على هذا النوع من التسممات (العدوي الغذائية) كذلك فإن تلوث الأغذية خاصة غير الحامضية منها بميكروبات الكلوسترديم بوتشيلينيم والمفرزة لسم البوتشيلينوم تسبب عند استهلاكها نوعاً من أخطر التسممات المعروفة عالميأ وهو التسمم البوتشليين وهو تسمم حقيقي ناتج عن امتصاص جسم الإنسان للسم الذي تفرزه البكتريا (دون البكتريا نفسها) أثناء نموها في الأغذية خاصة المعلية منها والأمثلة في هذا المجال كثيرة ومتنوعة،

(ب) تلوث الأغطية بالمستسرات والقسوارض ومخلفاتها:

يُعتبر هذا النوع من التلوث الغذائي أحد أنواع التلوث الحيوى وبالكشف عن وجود الحشرات أو أجزاء منها أي بقاياها ومخلفاتها يمكن الحكم بتلوث الغذاء من عدمه ٠٠ وتقضى القوانين والأعراف الفذائية خاصة في الدول المتقدمة بإعدام الأغذية الملوثة بالحشيرات والقوارض ومخلفاتها وأو أنه من الناحية العملية لا يمكن المقارنة بين التركيب الكيميائي للأغذية التي تعرضت للحشرات والفئران عن سواها إلا أنه ولدواعي الصحة العامة (باعتبار العشرات والقوارض حوامل للأمراض والأويئة أو عوائل للطفيليات) وكذلك من ناحية الشعور العام للمستهلكين لا يمكن قبول هذه الأغذية الملوثة ونطالب باعدامها حماية للمستهلكين،

(ج) التلوث الإنزيمي للأغذية :

وهذا النوع من التلوث قد يحدث بسبب النشاط الإنزيمي الذاتي في الغذاء أو بالانزيمات التي تفرزها

الكائنات الحية النقيقة كنواتج للهدم والنشباط التي تقوم بها في النظام الغذائي وفي الحالتين فإن فساد الغذاء يجعله غير مبالح للاستهلاك في معظم الحالات وتمثل هذه خسارة اقتصادية أكثر منها خطرأ صحيأ في غالب الأحيان.

التلوث الإشماعي للأغذية :

لا زال الوقت مبكراً نسبياً في الحكم على خطورة التلوث الإشعاعي للأغذية مقارنة بأنواع التلوث الأخرى والتي سبق الصديث عنها ورغم أن هذا النوع من التلوث الغذائي مرتبط أساساً بمناطق معينة أكثر من غيرها في بلدان العالم المختلفة وكذلك بأزمنة وأوقات معينة تحدث فيها كوارث إشعاعية كما في حادثة تشيرنوبل الشهيرة لكن خطر التلوث الإشعاعي رغم ذلك يتعدى حاجزى المكان والزمان حيث أصبح العالم كله سوقأ واحدة مفتوحة يتم فبها استبراد وتصدير السلع الغذائية المختلفة عبر الحدود الدولية بسهولة ويسر كذلك فإن حدوث التلوث الإشعاعي لسلعة غذائية بعينها في مكان ما بعينه لا يعنى بالضرورة ارتباط التلوث بهذا المكان دون غيره، فتلوث الأسماك القشرية (مثل الجميري والأنواع المتحركة من المحاريات) لا يعنى عدم انتقال هذا التلوث مع حركة الأسماك لأماكن أخرى، ولا يقتصر تركيز هذه المواد المشعة في أجزاء الحيوان الصلبة من عظام وقشور بل يتعدى الأمر الي الأجراء المأكولة منه وهكذا تنتقل بسهولة الى المستهلكين.

كذلك فيإن دور الرياح والأمطار في نقل التلوث الإشعاعي لأماكن إنتاج الغذاء البعيدة أساساً عن مصادر التلوث تمثل بعداً خطيراً أخر لهذا النوع من تلوث الأغذية وهنا يجب أن ننوه بالفارق بين التلوث الإشعاعي للغذاء كأحد أنواع التلوث وبين استخدام الإشعاع في حفظ الأغذية ، فالموضوع الثاني يوظف

أنواع معينة من الأشعة غير الضارة كمصدر الطاقة المستخدمة في بسترة أو تعقيم الغذاء وهي أحد الطرق المعروفة والمستخدمة بأمان في تصنيع وحفظ الأغنية وتتميز باقتصادياتها مقارنة بوسائل وطرق الصفظ الأخرى وليس هذا مجال العديث عنها .

طرق التمكم ني التلوث الفذائي ودرء أخطاره :

تبدأ عملية التحكم في تلوث الغذاء وبرء أخطاره منذ المراحل الأولى لإنتاجيه في المزرعية أو الحقل وتستمر خلال جميع العمليات والمراحل التي يمر بها الغذاء حتى وصوله للمستهلك ثم يعد وأثناء وجوده بالمنزل لدى المستهلك وحتى يتم استهلاكه بأمان،

ولإنتاج الغذاء وتجميعه وتسويقه وتوزيعه شروط صحية يمثل اتباعها صمام الأمان لإنتاج غذاء خال من التلوث وتجميعه وتسويقه وتداوله وتوزيعه على هذه الحالة، كما أن هناك شروطاً بديهية اصحية تداول الغذاء داخل المنزل حتى تستمر عملية حمايته من التلوث وحتى يتم استهلاكه، والقارىء لهذه المقالة يستطيع بسهولة استنتاج طرق التحكم في التلوث الغذائي وتلافي أخطاره من واقع شهمه لأسبباب ومصادره وأنواعه التي سبق التعرض لها ويمكن في إيجاز تلخيص أهم ما يمكن مراعاته أو القيام به إيجاز تلخيص أهم ما يمكن مراعاته أو القيام به لفصان التحكم في تلوث الغذاء في النقاط التالية:

 العرص عند استخدام الأسمدة العضوية وغير العضوية وكذلك عند استعمال المبيدات بكافة أنواعها وذلك من هيث الكم والنوع ضاصة في الإنتاج الزراعي المكف.

٢ ـ تلافي استخدام المياه الملوثة مثل مياه الصرف غير المعالجة في ري المحاصيل خاصة تلك التي تؤكل طازجة مثل محاصيل الخضروات والفواكه والمحاصيل الدرنة وما شابه ذلك.

3 ـ استخدام مواد التعبئة والتغليف النظيفة
 المصنعة من مواد مصدرح باستخدامها في الأغذية
 وتنظيفها إذا أعيد استخدامها بالمنظفات المناسبة

 ه ـ استبعاد الحيوانات المريضة ومنع دخولها أو منتجاتها لسوق الغذاء منذ البداية -

 ١- استخدام وسائل النقل المناسبة والمبردة والخاصة بالمنتجات الغذائية دون غيرها -

٧ ـ مكافحة القوارض والحشيرات من أماكن
 تخزين الغذاء وتسويقه وتداوله .

٨ ـ عدم عرض المنتجات الغذائية للبيع في الهواء الطلق خاصة تلك المعرضة للغساد بسرعة مثل اللحوم ومنتجاتها والأسماك والدواجن والبيض والطيب ومنتجاته،

مكافحة النباب والمشرات الأخرى في أماكن
 توزيع وتسويق الغذاء ومنع ملامسته للغذاء مع مراعاة
 ألا تكون وسائل المكافحة من مبيدات وخلافه سبباً في
 تلوث الغذاء بها.

 ل. يجب تلافي استعمال المضافات الضارة عند تصنيع وهفظ الأغذية المضتلفة ويجب أن تكون التكنولوجيا المستخدمة في عمليات التصنيع والحفظ حديثة ونقية.

١١ ـ تقعيل دور وزارتي الصحة والشؤون البلدية والقروية في المراقبة الغذائية لإحكام ومنع التلوث في الأسواق وأماكن تصنيع وتداول الأغذية وتوزيعها.

١٣ ـ يجب نشر الوعي الغذائي بين المستهلكين بحيث يستطيع المواطن العادي المحافظة على الغذاء من التلوث في المنزل وحتى يضمن بقاءه نظيفاً بعيداً عن التلوث حتى استهلاكه.



عنذام البلاستيك في تعبث

البلاستيك مادة صناعية عرفت منذ الحرب العمالميمة الثسانيسة ومنذ ذلك الوقت وبحكم التطور الصناعي الذي شمل مجالات عديدة بما في ذلك صناعة البلاستيك، فإن البحث لم يتوقف في سبيل استحداث مواد صناعية وتقنيات جديدة لتطوير هذه الصناعة . غير أن فترة طويلة مرت منذ اختراع هذه اللدائن الصناعية كان فيها جل الاهتمام منصباً تجاه الجوانب الفيزيائية والميكانيكية في خصائص أي بلاستيك جديد يتم اختر اعه، وذلك لمتطلبات تتجدد كل يوم في تطبيقات البلاستيك المتعددة بعيداً عن أي اهتمام من جانب أصحاب الصناعة بما يمكن أن يسبب البلاستيك من سُمِّية للمستهلكين وبصور متباينة ومتعددة، وذلك ربما لعدم إلمامهم في ذلك الوقت بهذا الأمر ولغلبة الجانب التجاري على الصناعة وما يصحبه من المنافسة الحادة ،

مما لا شك فيه فإن البلاستيك - كما هو معلوم -يدخل في تطبيقات صناعية يصعب حصرها ولكن على سبيل الثال لا العصر بمكننا أن نجد البلاستيك في كل مرافق حياتنا: فهو يدخل في مواد البناء العديدة، وكذلك الكراسي التي نجلس عليها في مكاتبنا والأثاث المتنوع في منازلنا ومقاعد السيارات وشنط اليد ومقابض المقصات والمفكات وألواح الجدران وأنابيب السبباكة والأسلاك العازلة والأكبياس والأواني المستخدمة على نطاق واسع في التعبئة الغذائية غالبها من البلاستيك، هذا الى جانب صناعة مئات الأدوات والأجهزة التي يدخل البلاستيك في صناعتها بصفة

أ.د. عبسد المنعم عسرضه أ- السر عبد القادر الفاتم



كلية أو جزئية في المجالات الطبية وكثير منها له اتصال مباشر بالمريض،

بالطبع يمكننا أن نبرر هذا الاتساع في استخدام البلاستيك في التطبيقات الصناعية المختلفة بعدة أسباب يمكن أن نذكر أهمها في السطور التالية:

١ . التكلفة الزهيدة إذا ما قورنت أسعار الأبوات والأوانى وغيرها من المصنوعات البلاستيكية بنظائرها من المعادن أو المواد الأخرى كالزجاج والفخار والخشب ٠٠٠ الخ٠

٢ _ وكذلك خفة الوزن مقارنة بتلك النظائر ٠ ٣_ سهولة التعامل مع البلاستيك لا سيما في

الخاتم -التخصص / الكيمياء الحيوية .

أ. السر عبد القادر

۔مساعد تدریس / قسم العلوم البيشية رسموم بیئیة) ه

الأبحاث المتعلقة بسموم البيئة وتأثيراتها الصحية. _جامعة الملك عبد العزيز / كلية الأرصاد والبيشة. جدة

الغذائبة والطبيبة وما ينشأ عن هذا الاستخدام من مخلفات يسبهل التعامل معها ٠ ٤ _ ســهـولة التـــــفلص من الأدوات القسديمة واستبدالها بأخري جديدة ملتى أراد المستهلك ذلك طالما

أن أسعارها زهيدة

جانب التعبئة

كما أشرنا٠ ٥ ـ أصبح كثير من البدائل البلاستيكية خاصة في الأجهزة والأدوات يضاهى المعادن في المتانة بجانب ميزة أنها خفيفة الوزن مما يسهل نقلها وتداولها في الأسواق،

استخدام البلاستيك في الصناعات الفذائية:

كما أسلفنا القول فإن البلاستيك ربما حل محل العبوات السابقة من معدنية وزجاجية وخشبية وغيرها بصفة شبه كاملة الى درجة أنك عندما تدخل الى أي محل تجارى فإنك تجد أن أغلب المواد الغذائية معبأة في أكياس أو عبوات مصنوعة من البلاستيك على اختلاف أنواعه



** البلاستيك المستخدم في التعبئة الفذائية يحتوى على كــثـيـر من السميــات٠

** المواد الدهنيسية والزيتيية والفازية اكثر عرضة للسمينة الراششة من عببوات البيلاستيك،

** مركبات القصدير في البلاستيك لما تأثير ضـــار بالنكلي،

في الماضي كان الناس يستخدمون أدوات طبيعية لصفظ المواد الغذائية مثل أوانى الفضار والخشب والأكياس المنسوجة من الشعر وخيوط القطن أو الكتان، ثم ظهرت الأواني والأدوات المعدنية والزجاجية بعد اكتشاف المعادن وظهور صناعة الزجاج، وبالرغم من اكتشاف صناعة البلاستيك في القرن التاسع عشر فإن استخدامه في تعبئة الأغذية لم يجد طريقه الى الصناعة إلا في سنة ١٩٥٠م حيث كانت صناعة البلاستيك قبل ذلك موجهة نحو الأدوات والأجهزة التي لا عالقة لها بالصناعات الغذائية كمواد البناء والأنسجة الداخلة في صناعة الملبوسات والأثاث المنزلي وعوازل توصيلات الهاتف والكهرباء وهياكل الطائرات والسيارات،

وفي العهد القريب جداً _ قبل أقل من ٢٠ سنة _ بدأت الأبصاث المرتبطة بالصانب المظلم لاستذدام البلاستيك - لا سيما في جانب تعبئة الأغذية والمشروبات - ألا وهو السِّمية المتوقعة من المواد الكيميائية العديدة الداخلة في مساعة البلاستيك التي ثبت من خلال الأبصاث أن بعضها يرتشح من مادة البالاستيك المصنوع منها هذه الأواني والأكياس الستخدمة في تعبئة المواد الغذائية، التي يوجد منها حوالي ستة أتواع وكلها تدخل في مناعبة هذه العبوات ويمكن إعطاء فكرة عن طبيعة هذه المادة المعروفة إجمالا بالبلاستيك قبل الإشارة الى الآثار الصحية التي تحدث عنها الباحثون بإسهاب والتي يمكن أن تنجم عن استعمال البلاستيك في تعبئة المواد الغذائية من دون ريب،

طبيعة البلامتيك :

يعرف البلاستيك بأنه مادة تتكون من مركب رئيسي ذي وزن جزيئي عال يعرف بالبوليمر يمكن تشكيله عند درجات الحرارة والضغط العاليين، غير أن

البوليمر لابد أن يضاف إليه مركبات كيميائية متعددة ليتحول من مجرد راتنج الى البلاستيك، ومن المعلوم أن الراتنج لا يصلح استخدامه في الصناعة من غير هذه المضافات، ويمكن تصنيف هذه المضافات الكيميائية باختصار كما يلي:

أولا: اللدنات:

وهى مركبات كيميائية عضوية تضاف للبوليمر لتجعله طيعاً لدناً يسهل تشكيله، فالبوليمر بدونها يكون قاسياً جافاً يصعب تحويله وتشكيله الى هذه الأدوات البلاستيكية المتنوعة التي نراها في حياتنا اليومية، إن هذه الملدنات تشمل عائلة كبيرة من أهمها على الإطلاق استرات حامض الثاليك (Phthalic acid esters) التي تستخدم على نطاق واسم في صناعة أنواع عديدة من البلاستيك، وهذاك استرات الفوسفات وملدنات الإبوكسي ومشتقات الهيدروكربوبات وغيرها کثیر۰

شانيا: وشبطات اللهب :

تكمن أهمية هذه المواد في أنها تمنع اشتعال مادة البلاستيك عند جيوث حريق أو تعرض البلاستيك الى درجات الصرارة العالية ، وتضم هذه المجموعة عدداً من المركبات الكيميائية ومن أمثلتها ثلاثي أكسيد الأنتمون ونترات الفوسفات والأخيرة تستخدم كملدنات أنضاً خاصة مع راتنجات الفينيل، فهي إذن تؤدي غرضين: تلدين البلاستيك وتثبيط اشتعاله عند تعرضه الحريق.

ثالثا: المواد الكيميائية المضادة للموامل الجوية:

وهذه المركبات تضاف الى البوليمر لتعيق تآكل

البالستيك أو تجلله بفيعل العنوامل الجنوبة منثل الأوكسجين والرطوبة - كما أن هناك مركبات تضاف لتمتص الأشعة فوق الننفسجية التي تحلل مادة البلاستيك عند تعرضها لها بصفة مستمرة كما أن هناك مواد أخرى تعرف بالمثبتات تعمل على منع تحلل البلاستيك بفعل الأكسدة الضوئية وتشمل هذه المثبتات مركبات القصدير مثل مركبات الداى بيوتيل تن والداى أوكتيل تن التي كثيراً ما تستخدم مع البلاستيك المعروف بكلوريد البولى فينيل (PVC) الشائع الاستعمال، غير أن سمية هذه المركبات قللت من استخدام هذا النوع من البلاستيك المحتوى على مركبات القصدير، لا سيما في المجال الطبي ومجال الصناعات الغنذائية - هذا الى جنانب منضادات الفطريات، ويتنضح من هذا تعدد وتنوع منضادات العوامل الجوية التى تضاف الى البلاستيك للمحافظة عليه من العوامل البيئية المختلفة،

رابط: معدلات الفصائص البصرية:

وهي مركبات كيميائية عضوية وغير عضوية وتشمل المركبات الملونة (أي التي تعطى اللون المراد في المنتج النهائي للبالاستيك) وتعرف بالأصباغ والألوان. وتشمل مركبات الكادميوم والرصاص والتيتانيوم العضوية وغيرها، وهي مركبات توفر مدى لونياً واسعاً لصناعة البلاستيك، هذا الى جانب عدد من الركبات العضوية الأخرى التي إذا أضيفت للبوليمر أعطت منتجاً من البلاستيك الشفاف أو شبه الشفاف-

خامسا: مركبات أخرى :

يضاف الى ما سبق من الأنواع المختلفة من المضاقات الكيميائية مركبات كيميائية أخرى تأخذ حكم

المضافات لأنها توجد مرتبطة بمنتج البلاستيك النهائي وتشمل هذه المركبات:

١ ـ الجزئيات الأحادية والثنائية والثلاثية والرباعية: وهي التي لم تحدث لها بلمرة أثناء العملية التصنيعية وتكون طليقة على سطح الإناء البلاستيكي أو في ثنایاه، من غیر ترابط کیمیائی قوی بحول دون خروجها من البلاستيك وامتزاجها بمحتوى العبوات المصنوعة

٣ - وكلها كالأحادية التي لم تحدث لها البلمرة في جسم المادة البلاستيكية وهى أيضاً سائبة غير مرتبطة،

٣ ـ مخلفات التعقيم: ريما يتم تعريض المنتجات البلاستيكية مثل أكياس التعبئة مباشرة الى الإشعاع المؤين كأشعة جاما بغرض تعقيمها وقد يراد تعقيم ما بداخلها من منتجات غذائية - لقد وجد أن الجرعة من أشعة جاما التى تكفى للتعقيم تؤدى الى تحرير جزئيات أحادية من البوليمر، أما التعقيم الكيميائي فيستخدم على نطاق واسع، وأشهر المواد المستخدمة فيه أكسيد الإيثاين الذي له خاصية نفاذ عالية في المسامات، كما أنه فعال حتى في درجات المرارة المنخفضية،

ثمة مواد أخرى تستخدم للتعقيم وهذه تشمل الأوزون وأكسيد البروبيلين والقورمالدهيد والقينولات والهيبوكلوريت، وكل هذه المواد الكيميائية التي سبق ذكرها تستخدم لتعقيم المنتجات البلاستيكية الطبية وتلك التي تستخدم في تعبئة المنتجات الدوائية والغذائية من مأكولات ومشروبات ونحوها ،

يتضم لنا مما سبق أن المادة البلاستيكية عبارة عن خليط من المواد الكيميائية مزج مع المادة العضوية الأم (Polymer) فأعطت ما يسمى بالبلاستيك تحت

الظروف الصناعية الماصة - ونسبة لكثرة هذه المواد الداخلة في صناعية البلاستيك تتعدد أنواع واستخدامات هذه المادة العجيبة - وأيضناً تتباين خصائصها من حيث ما تسبيه من سمية كما سنرى في تأثيراتها الصحية في السطور القادمة،

الأضرار الصنبة المرتبطة بالبلاستيك :

ما من شُّك أن البلاستيك قد أضاف الكثير من اليسر والرفاهية في حياة الناس اليومية، فلا يخلو أي بيت من منتج بالسستيكى؛ فهناك الأواني المنزلية والأجهزة التي يدخل في تركيبها البلاستيك بشكل أو بآخر، أما الصناعات الغذائية فقد أصبح البلاستيك يستخدم في كل أشكال التعبئة تقريباً والسبب في هذا يعود الى سنهولة استخدام البلاستبك من الناحية العملية وأيضاً بسبب انخفاض تكلفته، كما سبقت الإشارة الى ذلك،

لقد ظهرت أبحاث عديدة ومازالت تتوالى عن سمية البلاستيك، فقد وضح من أيحاث العلماء الكثيرة في هذا الجانب أن معظم المواد الكيميائية المضافة للبوايمر التي سبق تقصيلها ترتشح تاركة المادة البلاستيكية وتختلط بمصتوى الإناء أو العبوات البلاستيكية • وطالما أن معظم هذه المضافات عبارة عن مركبات عضوية، فقد وجد أن الارتشاح يكون بمعدل أكبر إذا كانت المادة المعبأه في البلاستيك ذات محتوى عمال من المواد الدهنية أو الزيتية، مع أن ظاهرة الارتشاح هذه تحدث أيضاً من البلاستبك الى العبوات ذات الطبيعة المائية، أما التعرف على المركبات التي يحدث لها هذا الارتشاح فإن ذلك يتطلب تقنية وأجهزة

حساسة يمكن استخدامها للتحليل الكيفي والكمي لهذه المركبات، وقد عمل في هذا الجانب عدد من الباحثين؛ فهناك من اشتغل على المركبات الملونة وتحديداً مركبات الكادميوم المستخدمة كثيراً في تلوين البلاستيك أثناء صناعته، كما أشرنا في السابق، حيث وجد أن المستخلصات المحضرة من عدد من أنواع البلاستيك الملون مثل البولى ايثيلين والبولى ستيرين وكلوريد البولى فينيل، المستخدمة على نطاق واسع في تعبئة وتخزين المواد الغذائية على اختلافها، ذات تراكيز عالية من عنصر الكادميوم تقوق المدى المسموح به، وتعرف باحثون أخرون على جزيئات الـ PVC التي لم تحدث لها بلمرة أثناء تصنيع البلاستيك، عندما بحثوا في المبوات البلاستيكية المستخدمة في تعبئة المشروبات الغازية ،

وكما سبق القول فإن ظاهرة الارتشاح هذه لا تقتصر على هذه الركبات، بل إن المضافات الكيميائية الأخرى قد ثبت ارتشاحها أيضاً • فمركبات القصدير التي سلف ذكرها كمثبتات البلاستيك ثبت ارتشاحها وقد قام باحثون بدراسة أثارها الضارة على فئران التجارب ووجدوا أن لها تأثيرا ضارا بالكلى تمثل في حدوث ورم نسيجي يمنع الانسياب الطبيعي للصفراء خلال القنوات الكلوية وهو تأثير تراكمي ربما يقود الى الفشل الكلوي في حال استمرار التسمم بهذه المركبات أو نواتجها الأبضية، ومما يجدر ذكره أن معدل ارتشاح كل مركب يعتمد على نوع العبوة البلاستيكية ونوع المواد المعيأة بها وريما الظروف المناخية مثل المرارة والرطوبة وغيرها .

أما أكثر هذه المضافات دراسة ويحثأ فقد كانت الملدنات من أمثال استرات حمض الثاليك لكثرة ما تستخدم في صناعة البلاستيك ويسبب ارتشاحها بدون

استثناء فهي مركبات قد ثبت في عدد من الأبحاث تأثيرها الضار على الكبد والذي اتفق عليه عدد من الباحثين أن استرات حمض الثاليك تسبب اضطراباً في أيض الدهون بواسطة الكبد مما يؤدي الى ما يعرف بالكبد

** الحاويات التشحمة (Fatty liver)، وهو تأثير سمي لهده البلاستيكية المركبات بسبب تثبيطها التى تستفدم للخمائر الكبدية العاملة في في المتعلقات أيض الدهون، مما قد يتسبب في نهاية الأمسر في تلف الطبيبة لها الكبد وما زالت الأبصات اضسرارها تترا حول ارتشاح مضافات البلاستيك بصفة عامة وخطور تحياء واسترات الثاليك بصفة

لقد قام باحثون كثر بدراسة الأثار الصحية لهذه المضافات وذلك إما بالعمل على المركب النقى بصفة مباشرة، طالما ثبت ارتشاحه من البلاستيك الداخل في صناعته، أو بالعمل على دراسة الستخلص الحضر من البلاستيك تحت الظروف الماثلة لظروف التعبئة الغذائية أو بالاثنين معا ثم مقارنة النتائج لمعرفة الضرر الصحى الناتج من مركب بعينه، وقد خطا الباحثون في هذا الصدد أشواطاً بعيدة حتى أصبحت الأضرار الصحية لعدد من هذه المركبات الكيميائية معروفة، وهذا يمكن الاطلاع عليه في الأبصاث الكثيرة التي أجريت في هذا الشأن،

الاحتياطات والمالجات :

** تجميع

من الناهية العملية فقد أصبح استخدام البلاستيك أمرا واقعا كما نراه في حياتنا اليومية - فمن الصعوبة بمكان أن يلغى استخدام البلاستيك من حياة الناس بين ليلة وضحاها، ولكن ما دام الأمر يتعلق بصحة البشر فلابد من أخذ احتياطات وإجراء معالجات منطقية ومعقولة قابلة للتنفيذ، ولو على مدى

زمنى ليس بالقصير،

وبالطبع فإن هذه الإجراءات

مسخلفسات لا تخص جهة منفردة، ولكنها تحاطب في المقام الأول البسلا ستسيك السلطات، متمثلة في وزارة وحسرقسمها التجارة وما يتبعها من إدارات ذات صللة بباللواد يسودي السي المستسوردة وكسذلك وزارة سهية أكبر، الصناعة لأنها ترعى وتراقب المنناعات باختلافها والتى وأضييرار من ضمنها صناعة البلاستيك بالسيسنية . الواسعة الانتشار، وكذلك المؤسسة العامة للارصاد ** الخلفات وحماية البيئة والبلديات والجامعات التي يمكن أن البلاستيكية يدعم فينها البنحث العلمي اذا دفنت فی الذى يعتبر أداة ضرورية للدولة، فعلى ضوئه يمكن أن باطن الأرض تتخذ القبرارات وتنفذ تلوث التربة المعالجات، إضافة الى وزارة المنحة التى تعتبر صحة والميسساه الناس من أهم أولوياتها، فتستطيع أن تضع الموجهات الصونسية

لمعالجة التلوث الناتج من استخدام البلاستيك واتخاذ الاحتياطات المكنة .

ويمكن تلفيص الاهتياطات والمالجات في الآتي:

أولا: توجيه الصناعات الغذائية نحو استخدام أجود أنواع البلاستيك التي يقل فيها عدد وتركيز المضافات الكيبيائية السامة التقليل من المرتشع منها، وهذه معلومات يمكن أن توفيرها وزارة الصناعة بالتنسيق مع مصانع البلاستيك والغرفة التجارية، كما يمكن لهذه المؤسسات الصناعية التخلي عن استعمال البلاستيك في الصناعات الغذائية كالتغليف والتعليب والتخزين والنقل. ١٠٠٠ الخ ومحاولة استبدالها بمواد أقل تتثيراً على الصحة العامة.

ثانيا: تدخل البلديات لمنع تعبئة الأطعمة الساغنة في أكياس البلاستيك وكذلك تعبئة زيوت الطعام في جركانات البلاستيك لأن كل ذلك يزيد من محدل ارتشاح المضافات الكيميائية من مادة البلاستيك أما إذا كانت زيوت الطعام تعبأ في المسنع وهي ساخنة في جركانات من البلاستيك وهذا ينبغي التأكد منه فإن ذلك يزيد الأصر سوماً كذلك فإن استخدام البلاستيك وهذا ينبغي التأكد منه البلاستيك ومنتجاته في تعبئة الاغذية الحامضية تمثل مشكلة لا تقل سوماً في تعبئة الاغذية الحامضية تمثل

ثالثا: إن المواطن دوراً مهماً الغاية في التقليل من أثار هذا التلوث ولذلك يجب التركيز على توعيت بأخطار البلاستيك ليتعامل معه بحيطة، خصوصا ربات البيوت اللاتي يغيب عن أكثرهن مثل هذا الأمر، إذ يكثر التعامل مع البلاستيك في غرف الطعام، فلا يخلو

بيت من استخدام الأدوات البلاستيكية في تغليف وتخزين المواد الغذائية والتي ريما كان بعضبها ساخنا حين تعبئتها أو ذات محتوى دهنى عال مما يزيد من احتمال تلوثها بمرتشحات البلاستيك المتعددة،

رابعا: لابد من مراقبة مصانع البلاستيك لضمان أن المواد المستخدمة فيها والطرق المتبعة في صناعات منتجات البلاستيك المختلفة هي وفق الأنظمة المتبعة عالمياً للتقليل من التلوث الناتج من المواد المستخدمة في صناعة البلاستيك أو المنتج النهائي من البلاستيك

كما لابد من مراقبة اجراءات السلامة الغاصة بإصحاح البيئة داخل المصانع، وذلك مثل التهوية الكافية والملابس الواقية والكمامات ووسائل الحماية الأشرى حتى يقل مستوى الخطورة على العمال الي أدنى مستوى مسموح به، وهذا يتطلب مراقبة دائمة على مصنائع البلاستيك ومصنائع الكيماويات الأخرى الم تبطة بهذه الصناعة ،

خامسا: لقد ثبت علمباً يما لا يدع مجالا للشك أن استعمال الحاويات البلاستيكية لحفظ وبيع الأدوية والمواد الطبية وكذلك الأغذية المختلفة قد أظهر أن العديد من مكونات البلاستيك أرتشحت ودخلت ما تحتويه هذه الحاويات من مواد مختلفة لها علاقة بعلاج وصحة الإنسان، ونظراً لوجود بدائل عديدة من الماويات فيمكن استعمال الأسلم منها صحياً.

ويناءا عليه فلابد من الإشارة الى أهمية الوقوف على نتائج الأبحاث العلمية المنشورة للتعرف على المواد الأشد خطراً واستبعادها من صناعة البلاستيك،

سابساً: دعم البحث العلمي فيما يتصل بهذا الأمر خاصة وصحة البيئة بصفة عامة حتى لا تزداد الهوة بين متطلبات صحة البيئة والتطور التقنى المتسارع في مجال الصناعات البلاستيكية على اختلافها، كما أن التكامل والتعاون بين أصحاب العمل، ممن له علاقة بهذه الصناعة، والعلماء الباحثين أمر في غاية الضرورة وهو ما يمكن أن ترعاه السلطات الصحية بالتنسيق مع مراكز البحث العلمي بجامعات الملكة،

سابعا: إن البلاستيك يشكل مشكلة بيئية أخرى وهي المخلفات الناشئة عنه، وهذه أيضاً تضيف الى ملوثات البيئة بلا شك وبناءً عليه فإن تجميع مخلفات البلاستيك وتصنيفها أمر لابد منه إذ من الخطورة بمكان حرق هذه المخلفات كغييرها من المخلفات الأخرى، لأن حرق هذه المخلفات يولد غازات سامة ذات ضرر بليغ بالصحة،

كما أن دفتها يؤدي الى تحللها مما يسبب تلوث التربة والمياه الجوفية ان هذه المخلفات يمكن إعادة تصنيعها في شكل أدوات أخرى لا علاقة لها بالتعبثة الغذائية البتة، وفي هذا تقليل للتلوث الناتج من البلاستيك من ناحية، ومن ناحية ثانية فإن ذلك يجنبنا استخدام الأنواع الرديئة من البلاستيك في التعبئة الغذائية ،

ثامنا: لا ينبغى لأصحاب العمل، ممن له علاقة بصناعة البلاستيك، أن يمارسوا نشاطهم الصناعي بمنأى عن مقتضيات صحة البيئة إذ (لا ضرر ولا ضرار)، وهذه كما يعلم الجميع من ومسايا ديننا الحنيف،





الا المام والمام المام والمام والمام المام المام

الوضع الراهن للبيئة: رؤية

في العصور التاريخية ورغم الحضارات القديمة فلقد كانت قدرة البشر على التأثير في الهيئة محدودة ومحلية • أما اليوم فقد نمت النشاطات الانسانية الى حد التأثير على الكثير من الأنظمة الطبيعية • أخذت البيئة في عصرنا الحديث موقعا عميزاً على الصعيدين الاقليسمي والدولي بسبب التدهور والخلل الخطير الحاصل بالبيئة ، بأوساطها الثلائة (الماء) واليابسة) •

تعد مشكلة تدهور البيئة من المشاكل التي عجز الإنسان المعاصد عن حلها ، فلم يجد لها أي حل جزري يمكن من خلاله السيطرة على مسبباتها أو المد منها، ومع كل الجهود والمحاولات التي تبذلها منظمات حماية البيئة، فإن مشكلة التدهور مازالت تشغل الاوساط الدولية .

قدرت منظمة الصحة العالمية بأن تردي البيئة بسبب التلوث والأمراض التي تنقلها الحشرات يؤدي الى ٢٥٪ من مجمل الأمراض التي يمكن الوقاية منها في العالم اليوم.

المعنى الشمولي للبيئة:

تعددت التعريفات التى تناولت مفهوم البيئة ولكن يمكن تعريف البيئة بشكل عام على انها عبارة عن الوسط الذي يعيش فيه الكائن الحي حيث تشمل

مجموعة العوامل والظروف والمؤثرات الضارجية والداخلية · فالبيئة المحيطة بأي كائن من إنسان أو حيوان أو نبات تشمل العوامل الطبيعية والكيماوية والجغرافية والمتاخية والبحرية والنباتية والاجتماعية، وتشمل أنظمة اقتصادية وادارية وسياسية وقيماً وعادات وتقاليد وعلاقات انسانية واساليب ثقافية،

_ أي العوامل والظروف والمؤثرات·

مترابطة بعضها بالبعض الآخر، وهي متفاعلة بعضها في البعض الآخر تأثيراً وتأثراً، بمعنى أنه إذا حدث تغير في أحد منها فسيتبعه تغيير في بعض النظم الأخرى على شكل سلسلة فالبيئة إذن بالعنى الأعم مي وحدة متكاملة تتجمع فيها الكثير من العلوم.

ـ تشمل البيئة الوراثية والبيئة الاجتماعية والبيئة الثقافية والبيئة الاقتصادية والبيئة الطبيعية وغير ذلك - يتميز هذا العصر بمؤشرين رئيسيين متداخلين:

يمهود هذه المغصر بموسرون رئيسيين مقداهين.
أولا: أن النظام الحيوي الطبيعي البيئي العالمي
مهدد بالخلال في الانتاجية وتوزيع السلع والخدمات، إذ
يعاني ربع سكان العالم من الفقر المدقع الى يهمنا هذا
يعاني ربع سكان العالم من الفقر المدقع الى يهمنا هذا
مليون نسمة يعيشون على اقل من دولار واحد في اليوم
يعيش معظمهم (مليار شخص) في اقليم اسيا والمحيط
الأفريقية حيث يتوقع بحلول العام ٢٠٠٠ ان يصميح
نصف السكان فقراء،

ان آثار هذه التغيرات على البيئة معقدة، ان اكثر الدول المستهلكة لكميات مهواة من الطاقة والمواد الأولية، وتولد كميات كبيرة من النقايات والانبعاثات

والمحراوية في المملكة العربية السعودية

الملوثة هي الدول الصناعية في امريكا الشمالية وأوربا وأجزاء من شرق أسيا . في عام ١٩٩٥م استهلكت الدول ذات الدخل العالى والتي يسكنها ٢٠٪ من سكان العالم حوالي ٦٠٪ من الطاقة المتاحة وتواد الولايات المتحدة واليابان والاتحاد الأوربي أكثر من ٤٠٪ من انبعاث ثاني اكسيد الكربون في العالم، اما في الأقاليم الفقيرة حيث تعيش الشعوب على الاقتصاديات المتاحة فنجد تدهورأ سريعأ وواسع الانتشار للموارد الطبيعة . في مقدمتها الغابات والتربة والمياه، تشير الدلائل باتساع الهوة بين الدول الغنية والفقيرة وبين الفقراء والاغنياء في الدولة الغنية الواحدة - • ما بين عامى ١٩٦٠ و١٩٩٥م فان نسبة الدخل بين أغنى وأفقر ٢٠٪ من سكان العالم تضاعفت من ١:٢٠ الى

الثراء في العالم - عدم التوازن الخطير - وهذا يهدد الاستقرار البشري ومن ثم زعزعة استقرار البيئة العالمية مثل التغيرات المناخية ويؤدي الى تلوث واسع الانتشار واضطرابا في الأنظمة الايكواوجية والذي يمتد في كثير من الأحيان الى دول بعيدة عن مناطق الاستهلاك.

ثانيا: يتسم هذا العصر بتنسيق بيئي عالمي بطيء متخلف عن التطور والتغيرات السريعة في العالم، من ادخال تقنيات حديثة وتسارع النمو السكانى والتنمية الاقتصادية والاجتماعية

بالإضافة الى مشاكل البحار والمناطق الساحلية والغلاف الجوى وتتكل طبقة الأوزون وظاهرة النينو وأثار التحول المضرى وتراكم النيتروجين فانه يمكن تقسيم القضايا أو المشاكل البيئية على الستوى الاقليمي والعالمي الى الأتي:

١ _ الــــدور البـــشـــرى في التغيرات المناخية:

بنهاية عام الزراعة -الرياض -١٩٩٠م وصلل انبعاث غاز ثاني

اكسيد الكربون الى اربعة أضعاف المستوى الكلى عام ١٩٥٠م وقد خلصت منظمة الإرصاد العائية WMO والهيئة الحكومية

د ٠ معود بن ليلى الرويلى أستاذ المراعي المساعد /

جامعة الملك سعود/ كلية

قسم الانتاج النباتى

للتغييرات المناخية IPCC الى أن متوسط درجة الحرارة العالمية قد يرتفع بمعدل ٥ر٢ منوية كما يتوقع ارتفاع مستوى سطح البحر ٥٠ سم في المتوسط بحلول القرن الجديد بسبب الاحتباس الحراري، نتيجة ارتفاع تركيزات ثانى أكسيد الكربون والفازات الدفيئة

يتوقع أن تتغير تركيبة الأنواع الحيوانية والنباتية في الغابات والأنظمة الايكواوجية البرية الأخرى بالاضافة لهذه الآثار البيئية فقد يكون هناك تغيرات مناخية وأثار صحية على الانسان.

٢ _ المضاطر الكيميائية (الكيماويات السامة والنفايات الضطرة):

يمين هذا العصد التوسع الضخم في انتاج واستخدام الكيماويات، ويشكل التعرض للمبيدات والمعادن الثقيلة والغبار والمواد الأخرى تهديدا لصحة وبيئة الانسان ، بنتج العالم حوالي ٤٠٠ مليون طن من المخلفات الخطيرة وتقدر الاحصائيات أن استخدام المبيدات يسبب ما بين ٥ر٢ ـ ٥ ملايين حالة تسمم في العالم سنويا ، بالرغم من القيود العالمية فأنه ما يزال استخدام العديد من السميات والكيماويات المستعصية

** الدول الفنيسة 2 كانما ٠٠٠/ مصدن سكان المطالم،

٠٠٠/ مست

الطاقية..

و اسالسين ر

/. s . Lain

من تبانسی

اكسسيسة

المسالم .



جانب من مراعى الملكة الجيدة

dia - -مىثل دى٠دى٠تى والديوكسن واسع الانتــشـــار في الدول النامية ،

٣ ـ الكوارث الطبيعية :

تشمل الكوارث الطبيعية الزلازل والبراكين والفيضانات والأعاصير بأنواعها والانهيارات الأرضية وهي تؤثر مباشرة على حياة الملايين من البشر وتشكل اضافة أخرى للمشاكل البيئية، ولكن يهمنا الكوارث ذات الصلة بالانسان الكربون بسبب كثافة النشاطات الصناعية وزيادة عدد السكان فسسسى وقد تصبح هذه الكوارث أكثر شبيوعا وخطورة ومن أهم الكوارث الانسانية في القرن الماضى:

- الصوادث النووية في أورالز عام ١٩٥٨، وجزيرة الثلاث طواحين عام ١٩٧٩ ، وتشيرنوبل عام ١٩٨٦م٠

 تسرب النفط من السفن مثل تورى كانيون ١٩٦٧، وأمكن كاديز ١٩٧٨، واكسون فالديز ١٩٨٩، واثناء الصروب كسما حدث في حرب الخليج عام ١٩٩١م.

ـ التسممات العرضية وأحداث الكيماويات السامة مثل حالات التسمم بميثيل الزئبق التي حدثت في مينيماتا باليابان عام ١٩٥٩ والتسمم بثاني الفينيل متعدد الكلور في كيوشو باليابان في الستينيات وتسرب الديوكسين في سيفيسو بايطاليا عام ١٩٧٦، وتسرب ليسوسايذ الميثيل في بويال الهند عام ١٩٨٤ وحريق مخازن الكيماويات في بازل بسويسرا عام ۲۸۹۱م.

٤ .. المياه العذبة :

بسبب النمو السكاني السريع والتوسع الصناعي والزراعي المكثف يزداد تلوث مياه الشرب خاصة في المدن الكبيرة، كما ينتشر التلوث بالنترات وكميات متزايدة من المعادن الثقيلة لذلك يفتقر حوالي ٢٠٪ من سكان العالم الى مياه الشرب الصحية،

٥ - التنوع الحيوي (البيولوجي):

في البادان النامية وبسبب الحاجة الى المنتجات وخاصة الخشبية والأراضي الزراعية مازالت مساحات شاسعة من أراضى الغابات والأراضي الحرجية تجرد وتدمر وحولت أراضى المراعى الى صحار وزاد تعرية التربة، خلال الفترة ما بين ١٩٩٠ الى ١٩٩٥م فقد حوالي ٥٥ مليون هكتار من مجمل الغابات الكلية. تعتبر الغابات من أغنى المناطق بالتنوع البيولوجي فمثلا البيئة الايكولوجية الاستوائية تضم حوالي ٦٨٪

عالة البيئة في الملكة العربية السعودية :

ادى اكتشاف النقط في آوائل الثلاثينيات الى تحول اقتصادي واجتماعي سريع، صاحبه نمو سكاني ومعدل تحول حضري غير مسبوق خلال نصف القرن الماضي، لقد أسفرت التطورات والتغيرات السريعة التى حدثت خلال السنوات الثلاثين الماضية عن آثار كبيرة ومشاكل خطيرة تتعلق بالبيئة من تلوث واستنزاف للموارد الطبيعية، ومن أهم القضايا البيئية الضاغطة في الملكة الآتى:

- _ الموارد المائية (كما ونوعا).
- تدهور البيئة البحرية والساحلية،
 - ـ تدهور الاراضى والتصحر،

_ التلوث الصناعي وسوء ادارة النفايات السامة والخطرة ·

- _ فقدان التنوع البيولوجي،
- ـ تدهور الأوضاع في المناطق السكنية والتوسع المضرى.
 - ـ تدهور الموروث التراشي.

مشكلة التصمر في الملكة :

يشكل التصحر تهديدا للمناطق الجافة وشبه الجافة والتي تغطي حدوالي ... ثلاً من سطح الأرض والتصحر هو الكلمة العربية التي تحمل معنى كلمة Desertification الانجليزية وها الأخرى لم تكن شائعة الاستعمال حتى أوائل السبعينيات من القرن الماضي، والتصحر يعتبر نو مضمون نسبي وعادة ما يعبر عن مراحل التدهور المختلفة لمناطقة ما سبة الى عالتها العليبية.

التصحر عملية تحول غير عكسي في الأرض الجافة والغطاء النباتي يؤدي الى الجفاف وتضاؤل

الإنتاجية الحيوية التى قد تنتهي في الحالات الشديدة الى تمام تلف المجال الصيحي وتصحل الأرض الى صحواء ويقصد بالتحول غير العكسي تغير الأرض أو الفطاء النباتي الذي يستوجب في معظم الاوقات الى تدخل الانسان المعالجته، لابد لنا أن نميز أن زحف الكثبان الرملية وتملح التربة وجفاف آبار المياه ليس إلا سمنات ومظاهر للتصحر،

تزايد التصحر وتفاقم تأثيره وتسارع حدوثه منذ عدة عقود في معظم المناطق الجافة ومنها الملكة العربية السعودية، فقد بينت الاحصائيات ان اكثر من ٨٨٪ من أراض شبه الجزيرة العربية صحار أو أراض خصبة تصحرت، ومن ابرز مؤشرات ومظاهر التصحر:

ـ تقلص وانخفاض أجزاء من الشربة المعطاة بالنباتات بحيث تصبح الأرض عارية تماماً في فصل الجفاف وتأخذ المساحات العارية بالتزايد بحيث تصبح النباتات على شكل بقم صفيرة متناثرة،

ـ نتيجة أختفاء الفطاء النباتي يصبح سطح الأرض اكثر قابلية للتأثر بعوامل التعرية وفقد الخصوية نتيجة لهـــوب الرياح والانصراف المائي بواسطة الأمطار الغذرة:

ـ زحف الكثبان الرملية على الأراضي الزراعية والمدن والقرى والمنشآت،

أسباب التصحر في المملكة :

تقع اراضي الملكة العربية السعودية ضمن نطاق المناطق الجافة وشبه الجافة حيث يتسم المناخ بالتذيذب في هطول الأمطار من موسم لآخر وقد تمر في بعض مناطق الملكة خمس سنوات أو أكثر دون تسجيل أية أمطار أو قد تسقط في وقت قصير تتجاوز المحدل السنوي، ان معظم اراضي الملكة ٢٧٪ من مساحة المملكة تتلقى اقل من ١٠٠ مم من الأمطار سنويا، وهذا يؤدي الى اختلال في توزيع ووضع الناطق الرعوية والضغط على المراعي وتدمير الفطاء النباتي وتصحر الضي المراعي.

لقد كان الرعى والزراعة النشاطين المعروفين منذ

** العطالم يسنستج (٤٠٠ مليسون طن) من المخلفسات الفطيسيرة سنسويداً ،



اختفاء الغطاء النباتي بسبب الضغوط الطبيعية

القدم ولقد كانت أنظمة الرعى في الماضي ملائمة لبيئة المراعى عندما كانت أعداد السكان قليلة نسبيا ومما قاله الوليعي، «وقد عرفت الصحراء العربية منذ القدم بأنها أراضى البدو الرحل الذين يجوبونها بقطعانهم، وكانت حركتهم أحسن طريقة للدفاع ضد ظروف البيئة

القاسية، ومواردها الضنيلة، وكانت طريقة مثلى لإعطاء المراعى فرصنة من الوقت لالتقاط الأنفاس والإبلال، غير أن عوامل أخرى تدخلت نتيجة للتنمية السريعة بالبلاد مما أخل بالطريقة التقليدية للحياة»·

ويمكن تلخيص اسباب التصحر في الملكة بالآتي:

- الرعى الجائر يؤدي الى تدهور الغطاء النباتي ويفع عملية التصحر للتسارع،

- اقتلاع الشجيرات في المناطق الرعوية لغرض الوقود -

- التوسع في الزراعة المروية في المناطق الجافة دون أجراء دراسات مسبقة لمعرفة الخواص الكيميائية والطبيعية والحيوية التربة وضواص مياه الري مع التوسع في صفر الآبار مما يؤدي الى انفخاض منسوب المياه الجوفية وجفاف بعض الآبار -

- عدم أتباع الدورات الزراعية المناسبة مما بؤدي الى تدهور التربة،

 عدم تطبيق أساليب مناسبة للرى والصرف الأمر الذي يؤدى الى تملح وانخفاض نفاذية التربة .

الأثار البيئية للتصمر:

تدهور المراعى وقلة الغطاء النباتي الطبيعي:

إن عملية التصمر أيت الى تدهور أكثر من ٣٠٪ من الأراضي الرعوية في المملكة ومن ثم تدهور الغطاء النباتي الطبيعي واختفاء الكثير من النباتات الطبية والرعوبة -

ملوحة التربة: إن استعمال المياه المالحة في الري وارتفاع منسوب المياه الجوفية يؤدي الى تملح التربة.

خصوبة التربة: تفقد التربة خصوبتها نتيجة للتعرية والانجراف وانشفاض نسبة المادة العضوبة

خسارة الأراضي القابلة للزراعة: إن الانجراف والتعرية يسببان تدهور التربة وظهور مادة أصل التربة على السطح٠

انخفاض المردود للهكتار: يؤدي التصحر الي انخفاض ملحوظ في انتاجية الاراضى الزراعية المروية أما في المراعى الطبيعية فيؤدى التصحر الى انخفاض ملموس في الحمولة الرعوية،

انفخاض مستوى المياه في الأبار: نتيجة الإسراف في ضمخ المياه وقلة التغذية للمياه الجوفية.

اضطراب الحياة البرية:

ان التدهور الشديد في البيئة الناتج عن عملية

التصحر أدى الى تدهور كبير في الحياة البرية حيث انقرض عدد كبير منها ·

الوسائل المتبعة في الملكة لمقاومة التصحر والحد من الشكلة:

اتبعت الملكة العديد من التدابير لمكافحة التصحر وهي تشمل:

. تتبيت وهجر الكتبان الرملية وإنشاء مصدات الرياح والأهزمة الوقائية حيث تم تتبيت مصاحات شاسعة من الكتبان ومن أمثلة ذلك انشاء خمسة حواجز شجرية لصد الرمال عام ١٣٨٧ م. ١٣٩٩م في الجهة الشرقية من واحة الاهساء تتراوح اطوالها بين ٥٠٠ ـ ١٣٥٥مترا .

- حماية وتحسين المراعي والغابات نظراً الأهمية الغطاء النباتي فإنه قد تم تحسين وتطوير مشاريع رعوية وذلك عن طريق بذرها بأنواع نباتية جيدة - وكذلك انشاء المشائل الحرجية ومراكز اكثار بذور النباتات الرعوية .

ـ انشاء المحميات الطبيعية التابعة لوزارة الزراعة والهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وانمائها بهدف حماية الأنواع النباتية والحيوانية والبيئات المختلفة، لقد قامت الهيئة بانشاء خمسة عشر منطقة محمية في مختلف مناطق الملكة.

لقد كتب الساعاتي (٢٠٠٢م) ويعتبر مؤشر الاستدامة البيئية الذي تم تطويره مؤخرا من قبل المنتدى الاقتصادي العالمي أحد المؤشرات البيئية الهامة، ويعتمد المؤشر على دمج نتائج عشرين مقياسا بيئيا وتتمويا تشكل خمس مجموعات رئيسية

" قدرة الأنظمة البيئية، تخفيف الضعوط البيئية، خضض المعاناة الانسانية، القدرة الاجتساعية والمؤسساتية، والمشاركة في الجهود العالمية لحماية البيئة . لقد وضعت نتائج تطبيق مؤشر الاستدامة البيئية لعام ٢٠٠٢م فنلندا على رأس ٤٢/دولة من دول العالم من حيث قدرتها على تحسقيق التنمية

المستدامة ١٠٠ اما الملكة العربية السعودية فقد كانت في المركز ١٣٨ ».

- ـ في السنوات الماضية بدأت القضايا البيشية تحظى بالأولوية في القضايا الوطنية ولكن مازالت ادارات الدولة البيشية صغيرة وتفتقر الى الكوادر البشرية الكافية للتعامل مع مشاكل البيشية المتراكمة في مجالي الثلوث واستنزاف الموارد الطبيعية.
- توجد العديد من الانظمة والتشريعات البيئية في المملكة حيث بوجد قرابة الثلاثين نظاما وهي تشكل في مجموعها منظومة حماية البيئة والموارد الطبيعية، بعضها صادر منذ أكثر من أربعين عاما خلت.
- مؤخرا (عام ١٤٢٢هـ) قامت الملكة بإصدار نظام عام البيئة، وما لم يكن هناك آلية لتفعيل هذه الأنظمة ووعى المجتمع فانها تبقى حبرا على ورق،

المادر :

 ١ - برنامج الامم المتحدة (UNEP)
 توقعات البيئة المالية، عالم الترجمة، المنامة، دولة البحرين.

 ٢ ـ تاج الدين، على تاج الدين فتح الله، الراجعي، ضيف الله هادي ١٤١٩هـ التلوث والبيئة الزراعية، النشر العلمي والطابع، جامعة الملك سعود، الرياض،

"موقع منظمة الاغذية والزراعة على الانترات Http://WWW. Fao.org

- 3 ـ محمدين أحمد محمود (١٤١٠هـ) النمط الكمي والزماني لأمطار الرياض، إصدارات حلقة الدراسات المصدراوية في الملكة العربية السعودية مصالاتها والمهتمون بها، جامعة الملك سعود الرياض.
- و ـ الوليحي، عبد الله نامس (١٤١٦هـ) بحوث في الجغرافية الطبيعية للمملكة العربية السعوبية (القسم الثاني) الجغرافيا الحيوية للمملكة ـ الرياض ٢٤٣ صفحة.

 الساعاتي، عننان بن جمال ٢٠٠٧م مؤشرات التنمية المستدامة وموقع الملكة على خريطة العالم البيئية، المواطنة البيئية، طقة علمية، الرياض،



التصحر ومقاومته ف

الجافة في العالم التي تبلغ ٦ر٣ من بلايين الهكتارات

أو نحو ربع مساحة اليابسة في العالم، وقد تردي أكثر

من ٧٢٪ من اراضي الرعي، وكسدلك تردي ٣٠٪ من

الصحراء عالم واسع حيوي ملي، فعلا بالموارد الطبيعية المتجددة والغنية، وتغطي صحاري العالم حولي ٣٠٪ من الأراضي الفاحلة التي تمثل ثلث اليابسة، وفي المناطق الجافة تتعرض الموارد الطبيعية المتجددة البرية كالحيوانات والطيور للاستنزاف بسبب الأنشطة البشرية لأقصى حالات الجفاف نتيجة للحرارة العالية وهبوب الرياح الجافة وقلة مطول الأمطار وزيادة التبخر وتحرك الكثبان الرملية وحدوث التصحر الذي يعتبر مشكلة بيئية ضاغطة، لذا فإن من الضروري الاهتمام بهذه الموارد المتجددة تنمية وترشيداً،

نبي الأراضي المزروعة.
إن الوطن العربي بمساهته الكبيرة البالغة هوالي ١٤ مليون كم٢ ويحكم موقع أراضيه في المنطقتين البافة وشبه الجافة يعاني من ظاهرة المستزاف الجائر الموارد الطبيعية مما أدى الى الاستنزاف الجائر الموارد الطبيعية مما أدى الى تدهرها وظهور مشاكل التصحر فيها على شكل تدني جعد أو فقد القدرات الانتاجية المنظم الزراعية (أكساد، أكثر من مليار نسمة منهم ١٥٥ مليون عربي، ومما هو جدير بالذكر أن التصحر لا يقتضي وجوده على المناطق البعيدة غير الاهلة بالسكان، بل إن المشكلة قريبة من الانسان وتحيط به (نحال، ١٩٨٧م)،

هجم مشكلة التصمر :

إن مجموع المساهات التي فقدت إنتاجيتها ولم تعد مجدية اقتصادياً نتيجة التمدحر يقدر باكثر من ٢٠ مليوناً شناملة ٢٠١٠ مليون هكتار من أراضي المراعي الطبيعية، و٣٥٠ مليون هكتار من أراضي الزراعة المطرية، و٤٠ مليون هكتار من الأراضي المروية، (مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالتصمحر ١٩٧٧م).

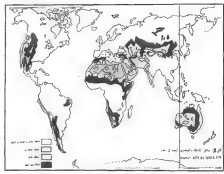
ويؤثر التصحرفي ٧٠٪ من جميع الأراضي

التصمر كمشكلة عربية :

تمتد الأراضي العربية (حوالي ١٤ مليون كيلو متر مربم) من المحيط الأطلسي الى الخليج العربي وإن أكبر الصحاري والأراضي القاحلة الشاسعة هي تلك التي تقع ضمن مساحة العالم الاسلامي والعربي كمسحراء الربع الخالي والدهناء والنفود في الجزيرة العربية وباديات الشام والعراق والأردن، والصحراء الكبرى شمال أفريقيا وتشمل مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب وموريتانيا .

ويدين شكل (١) المناطق القاحلة والصحاري الرملية في العالم ومن ضمنه الوطن العربي:

ي الوطن العر



شکل (۱)

تعريف التصمر :

حاول العديد من العلماء منذ النصف الأول من القبرن المشبرين وتصديداً منذ عام ١٩٢٩م براسية التغيرات البيئية التي حدثت في المناطق الهامشية جنوب الصحراء الكبرى، أما بالنسبة لكلمة التصحر فقد ظهرت عام ١٩٤٩م حيث استخدمها العالم أويرفيل لتدل على خلق ظروف صحراوية في المناطق الرطبة في غرب أفريقيا، وقد كان هناك حوالي ١٠٠ تعريف للتصحر ولكن الأكثر قبولا لدى المختصين هو التعريف الذى تبناه مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية الذي عقد في مدينة ريودي جانير بالبرازيل عام ١٩٩٢م وهو «التصحر هو تردى الأراضي في المناطق القاحلة وشبه القاحلة والمناطق الجافة وشبه الرطبة نتيجة عوامل شتى من بينها تغير المناخ والأنشطة البشرية».

أدده يعى معمد

. أستاذ المحاصيل والمراعى . قسم زراعة المناطق الجافة / كلية الارصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة/ جامعة الملك عبد العزيز .

مکی زکری

حدة، داستاذ زائر دجامعة اريزونا/ امريكا، -عمل عميداً لكلية العلوم الزراعية والأغذية/ جامعة الملك فيصل/ الاحساء • ـ له مجموعة من الدراسات والسحوث في مجالات انتساج الحساصيل، وفي التصحره

العربى:

مظاهر

التصور

ني الوطن

يوجد العديد من

مظاهر التصحر سواء عالمية أو إقليمية أو وطنية مباشرة أو غير مباشرة ولا تختلف مظاهر التصحر في الوطن العربي عما هو معروف عالمياً -

وتشمل مظاهر التصحر باختصار ما يلي:

١ - مظاهر فيزيائية (التربة والماء)،

٢ ـ حيوية/ زراعية (الغطاء النباتي والحيواني)،

٣ ـ اجتماعية/ اقتصادية (استخدام المياه والأراضي وأنماط الاستيطان والتغيرات الاحيائية

الانسانية ومتغيرات العملية الاجتماعية).

وبالرغم من أن الصدور الفضائية هي المصدر الرئيسي للمعلومات لكل مظاهر التصحور العالمية، وحوالي نصف المظاهر الإقليمية إلا أن ندرة معلومات الدراسات المبدائية الواقعية تمثل عائقاً كبيراً عند استخدام الاقعار الصناعية لهمم المعلومات

أسباب التصمر :

لقد سبق أن ذكرنا تعريف التصحر وعرفنا أن التصحر يعزى الى المناخ والأنشطة البشرية، ويرى علماء البيئة أن التصحر يحدث لسببين:

١ ـ حدوث فترات جافة طويلة نسبياً ٠

٣ - تدهور التوازن البيئي الذي يسببه الانسان
 وحيواناته -

ولقد تناول باحثو مجالات التصحر وأسبابه بطرق

مختلفة وهذه الطرق بصفة عامة تقع تحت العناوين التالية.

١ ـ الرعى الجائر

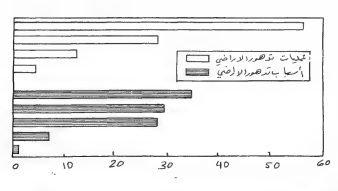
٢ ـ الزراعة العشوائية أو غير المنظمة -

٣ ـ إزالة الفابات ·

3 _ التملح والتغدق في الأراضي المروية.

ويبين شكل (Y) عمليات وأسباب التصحر. فالتنكل بسبب الرياح والماء هما أهم عمليتين لتدهور الأراضي بينما الافراط في الرعي واجتثاث الأحراج والأنشطة الزراعية غير للرشدة أهم أسباب تدهور الأراضي- وكل هذه الأسباب نتيجة للأنشطة البشرية بصفة رئيسية.

ومن أهم مظاهر التصحر رحف الكثبان الرملية على المنشات كالطرق والسكك الصديدية والمباني وغييرها من المنشأت والمزارع، وكذا من مظاهر التصحر تدهور الأراضي الزراعية وخروجها من الإنتاج نتيجة للتملح والتغدق وكذلك تدهور أراضي



المراعي نتيجة للرعي الجائر والاحتطاب وإزالة الغابات وهذه المظاهر توجد في جميع البلدان العربية تقريباً ولكن تضتلف شدة هذه المظاهر من قطر عربي الأشر، وفيما يلي لمة موجزة عن مظاهر وأسباب التصحر ومكافحة في الأقطار العربية:

التصمر في الملكة الأردنية الماشهية:

تدهور الأراضي في الأردن لها سببان:

١ _ قلة المطر ونوبات الجفاف.

٢ ـ الأنشطة البشرية كالرعي الجائر، الزراعة التى لا تراعي التوازن البيئي، التوسع العمراني في الحضر والزحف على الأراضي والمراعي وقطع أشجار الغابات والأحداج.

أما مظاهر هذا التدهور فترجع الى تدمير الفطاء النباتي وتدمير التربة وزهف الرمال.

مكافحة التصحر:

١ ـ مشروع تطوير المراعي.

 ٢ ـ مشروع التحريج للمناطق التي تصلح لزراعة الأشجار .

٣ مشروع صون وتطوير الأراضي المرتفعة في
 المناطق المبلدة .

٤ ـ مشروع استطلاع الأراضي المحية في الأخوار والمناطق الشرقية .

التصحر ومكافعته

في دولة الإمارات العربية:

أسباب التصمر ومظاهره:

١ ـ تدهور الغطاء النباتي ٢ ـ تدهور المياه الجوفية وهي المصدر الرئيسي

ري.

٣ ـ الرعي الجائر ٠

مكافحة التصحن

- ١ ـ التشجير تستهدف برامج التشجير استزراع
 - ۲۰۰ ألف مكتار ٠
 - ٢ ـ الأحزمة الخضراء .
 ٣ ـ تنمية وصون المراعى .
 - ٤ ـ برامج مسح وتقييم مصادر المياه وترشيدها .
 - ٥ ـ تنمية الزراعة ٠

التصمر في الملكة العربية السعودية:

مظاهر التصحر:

- ١ ـ تدهور الغطاء النباتي في المراعي بسبب الرعي
 الجائر والاحتطاب،
 - ٢ ـ حركة الرمال،
 - ٣ ـ تملح التربة -
 - ٤ ـ استنزاف موارد المياه الجوفية،
 - ه ـ تدهور الفابات -

مكافحة التصيحر:

- قامت الملكة بتنفيذ عدة برامج اعتمدت على مسوح الموارد الطبيعية والتنمية وأهمها:
 - ١ ـ برنامج التنمية الزراعية -
 - ٢ ـ برنامج تطوير المياه٠
 - ٣ ـ برنامج تطوير المراعي،
 - ٤ ـ برنامج التشجير وانشاء المنتزهات الوطنية.
 - ه ـ تثبيت الكثبان الرملية .
 - ٥ بنبيت الخبان الرملية .
 ١ برنامج المحميات الوطنية .
- ٧ اصدار التشريعات الخاصة بحماية الموارد الطبيعية .

التصمر في مملكة البحرين :

١ - انخفاض موارد المياه وزيادة ملوحة المياه٠

٢ ـ تدهور الأراضى،

- ٣ ـ تدهور المراعي وتقطيع النباتات الخشبية ، ٧ ـ تطبيق تقنيات
 - ٤ ـ تعرض التربة للتعرية والتملح،

مكافحة التصحر:

وضعت البحرين خطة لمكافحة التصحر وتدعور أراضي المراعي والأراضي وتضمنت الخطة ما يلي:

- ۱ ـ تشجيع مشروعات التشجير ٠
- ٢ ـ انشاء هيئة وطنية الكافحة التصحر٠
- ٣ ـ تأسيس قواعد بيانات عن الأراضي والمياه-
- ٤ ـ مشروعات المحميات الطبيعية ٥ ـ وضع تشريعات لحماية الأراضى الزراعية
- ٥ ـ وضع تشريعات لحماية الأراضي الزراعية وتنظيم عمليات حفر الآبار،

التصمر في الجمهورية التونسية:

يمكن تلخيص مظاهر التصحر في تونس كما

١ ـ تدهور المراعي،

- ٢ ـ تراكم الكثبان الرملية في أراضي الزراعة،
 - ٣ ـ الإنجراف بالمياه -
 - ٤ ـ تملح زراعات من الأراضى،
 - ه ـ انخفاض أراضي حشائش الطفاء
 - ٦ ـ تملح مساحات من الأراضي٠

مكافحة التمسر:

تعتبر تونس من الأقطار العربية التي اهتمت بدراسة التصحر منذ أمد بعيد، وأهم ملامح مكافحة التصحر:

- ١ ـ حماية المراعي،
- ٢ ـ ترشيد استخدام المياه،
- ٣- ايجاد مصادر بديلة عن الأحطاب للوقود.
 - 3 ـ تطوير الزراعة ،
 ه ـ التوسع في التشجير ،
- آ ـ تشجيع المشروعات التي تخفف من الضغط على الموارد الطبيعية ،

- ٧ ـ تطبيق تقنيات مكافحة الانجراف٠
- ٨ ـ وضع برنامج المعلومات والتوعية في مجال
 تصحر -

التصدر في بصر :

- تعتبر قضية تدهور الأراضي الرئيسية المروية في مصد الى التملح والقلوية وارتفاع مسترى الماء في الأرض.
 - ٢ ـ تجريف الأراضى الزراعية لصناعة الطوب،
- ٣ ـ زحف الكثبان الرملية والفرشات الرملية على
 المنشأت والواحات وشبكات الطرق ومشروعات التوسع
 الزراعي٠
- ع ـ تعرض الأراضي الزراعية المطرية التعرية والانجراف

مكافحة التصحر:

- ١ ـ ترشيد استخدام مياه الري وتطوير طرق الري والمصرف الزراعي.
- ٢ ـ تنفيذ مشروعات لقاومة زحف الرمال وتثبيت الكثبان الرملية .
 - ٣ ـ تنمية المراعى الطبيعية،
- 3 ـ تطبيق تشريعات تمنع تجريف التربة الزراعية
 وعدم تحويلها الى استخدامات غير الزراعة.

التصمر في لبنان :

- ١ تتعرض الأراضي المنتجة التدهور وخاصة انجراف التربة بالمياه خاصة بسبب انجراف التربة بالمياه.
 - ٢ ـ تدهور المراعي والغابات،

مكافحة التصحر:

يمكن ايجاز مكافحة التصحر في لبنان كما يلي:

١ - مشروع مكافحة الانجراف وحماية الأراضى.



٨٠٠ مليون نسمة يواجهون مخاطر التصحر والجفاف في العالم

- ٢ .. مشروع تحسين المراعي٠
- ٣ ـ مشروع التشجير والمناطق الخضراء،

التصمر في الملكة المفربية :

أسباب ومظاهر التصحر هي:

١ _ الاستغلال الجائر لنظم بيئية هشة،

٢ _ قلة الاهتمام بحماية التربة والموارد٠

٣ ـ تدهور الغابات٠

٤ _ تدهور المراعى٠

ه _ تدهور الأراضى الزراعية بالتعرية -

٦ _ زحف الرمال في المناطق الجافة والصحراوية -

مكافحة التصحر:

هناك عدة برامج ومشاريع يجرى تنفيذها لمكافحة التصحر:

١ _ مقاومة الانجراف المائى في التربة ٠

٢ _ مشروعات إعادة التشجير -

- ٣ ـ إقامية السدود والصناطي للاستقادة من أحواض مساقط المياه
 - ٤ _ مشروعات تنمية المراعى وحمايتها .

التصمر ني اليبن :

من أهم مظاهر التصحر في اليمن:

- ١ ـ تدهور الأراضى الزراعية .
- ٢ ـ تدهور المراعى وتدمير النمو البشرى٠
 - ٣ ـ حركة الكثبان الرملية ٠
- ٤ ـ الانجراف المائي خاصة في المناطق الجبلية -
- ه _ قلة الأبدى العاملة لحماية الأرض وفلاحتها -

مكافحة التصحر:

- استكملت اليمن وضع خطة وطنية لمكافحة التصحر التي كانت أهدافها:
- ١ ـ ترشيد استخدام المياه وتنمية مواردها بحفر
 - الآبار وإقامة السدود٠

٢ ـ زيادة انتاج الأشجار والتوسع في زراعة المصدات.

٣- التوعية الكافحة التصحر وزيادة الرقعة الخضراء.

3 ـ تنمية المراعى وصونها -

التصمر في السودان :

تكثيف الزراعة المطرية في شرق السودان دون اتباع دورة زراعية ثلاثية أدى الى تدهور الأراضي في الشرق وكذا في الغرب وفي مناطق انتاج الصمغ،

مكافحة التصحر:

١ ـ تم وضع برنامج وطني للحد من زحف الرمال
 وإعادة تأهيل الأراضي المتضررة -

٢ ـ تم اعداد خرائط للموارد الطبيعية والزحف المسحراري،

٦- انشاء وحدة مركزية لمكافحة التصحر وإعادة
 تأهيل المناطق المتضررة والتوعية والتدريب.

٤ ـ إعادة تأهيل نطاق إنتاج المسمغ العربي.

ه ـ تشبيت الكشبان الرملية وانشاء الأحزمة الخضراء حول المدن والقرى.

٦ ـ تنمية الموارد المائية وتوطين البدوء

التصمر في الجزائر :

١ ـ التدهور البيثي كبير في نطاق الجزائر جميعا -

٢ ـ تدهور الغابات نتيجة التقطيع والحرائق،

٣ ـ تدهور مناطق الطفاء

 3 ـ أراضي الزراعة المطرية تتعرض للاستخدام الزائد وبالتالي تدهور الغطاء النباتي وتتعرض التربة للانجراف بالرياح والمياه،

ه ـ زحف الرمال-

مكافحة التصحر:

اتذذت الحكومة الجزائرية عدة اجراءات لوقف

تدهور الأراضى منها:

١ ـ توفير الغار كوقود بديل عن الاحتطاب وهذا
 أدى الى الحد من تدمير الأشجار والشجيرات ،

 ٢- انشاء سد أخضر طوله ١٥٠٠ كم ويعرض ٢٠
 كم يمتد من الصدود المغربية في الغرب الى الصدود التونسية فى الشرق.

 ٣ مشروعات التشجير وتحسين المراعي وحماية أحواض تجمع وتثبيت الكثبان الرملية .

٤ ـ دعم مؤسسات البحث العلمي العاملة في
 مجالات تنمية الأراضى الجافة ومكافحة التصحر.

التصمر في سوريا :

استخدامات الأراضي في سوريا تواجه أنماطا عديدة من التدهور:

الاراضي المروية عرضية للتسملح وارتفاع مستوى الماء الأرضى.

٢ ـ الأراضي المطرية تواجه مشاكل انحراف التربة
 وخاصة في مناطق البادية .

٣ ـ أراضي المراعي تتعرض للرعي الجائر ٠

٤ ـ الأشجار والشجيرات تتعرض للتقطيع،

 ٥ ـ انخفاض كميات الأعلاف المتاحة لتعويض نقص المراعى.

مكافحة التصحر:

لسوريا تجربة رائده لتنمية المراعي بانشاء برنامج وطني لتنمية المراعي ويشمل هذا البرنامج ما يلي:

١- التنظيم الاجتماعي: بدأ تطور هذا التنظيم بفكرة إحياء الحمى التقليدية وثم الربط بين منطقة الحمى والسكان الذين يستخدمون النطقة في الرعى مع تنظيم السكان في «جمعية تعاونية» تدير العلاقة بين الأرض والناس ثم تحوات الجمعية التعاونية الى عدد من التعاونيات الرعوية.

٢ - المراكز الحكومية للمراعى والأغنام: أنشئت

هذه المراكز للارشاد وصيانة المراعي وتنظيم الرعي فقدمت الدعم الفني للجمعيات التعاونية في تحسين المراعي وإعادة تأهيل المراعي واعادة تأهيل خزانات المياه القنيمة وانشاء سدود لحجز مياه السيول.

 ٣ ـ صندوق تداول الأعلاف: والهدف من إنشاء الصندوق هو إيجاد آلية مالية لدعم وعون الجمعيات التعاونية الرعوية وجمعيات التسمين.

برامج البحوث والتدريب:

هناك سبعة مراكز للبحوث تقوم باختبار نوع النباتات التي يمكن استخدامها لتحسين المراعي بالتعاون مع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، كذلك جرت دراسات على تقنيات مصادر المياه وتعاونت مراكز البحوث الزراعية وكليات الزراعية في تدريب الأخصسائيين، بهذا البرنامج أصبحت المراعي والرعاة في وضع يعكنهم من تجاوز نوبات الجفاف دون أن يضطروا الى التخلص من تعاون تقطانهم، إعادة تأهيل المراعي زاد من قدرتها على مخازن للأعلاف تستخدم في نوبات الجفاف، الصدوقة أنشأت مخازن للأعلاف تستخدم في نوبات الجفاف، الصندوق التعاونية على مخازن المراعي التعاونية على مخازن المراعية التعاونية على المندوق تقديم الدعم لأعضائها،

التصمر في المراق :

يواجه العراق مشاكل تدهور موارد الأرض التي تعود الى الاستغلال الزائد للموارد الطبيعية وتجاوز قدرتها على العمل مما أدى الى:

- ١ ـ تدمير الغابات ٠
- ٢ ـ الرعي الجائر ٠
- ٣ ـ تعرض أراضي الزراعة المطرية للتعرية،
- 3 _ تظل المشكلة الرئيسية في العراق هي تدهور أراضي الزراعة المروية نتيجة للتملح وارتفاع مستوى للماء اللرضي.

مكافحة التصحر:

في العراق مشروع المسيب الكبير في وسط اقليم ما بين النهرين، وتمثل أراضيه ما بين النهرين التى نزرع بالري وتعرض للتدهور بسبب التملح وارتفاع مستوى الماء الأرضي، بدأ برنامج الاستصلاح للأرض باصلاح شبكة قنوات الري والصرف لحماية التربة بأخذ خطط لإعادة تأهيلها مثل اجراءات دراسات لتصنيف الأراضي وجمع البيانات عن صفات الأرض والمياه تمهيداً لهذا البرنامج،

التصمر في جمهورية الصومال:

مظاهر التصحر تشمل:

- ١ _ قطع الفابات والأحراج للتوسع الزراعي.
- ٢ ـ تدهور المراعي في جميع الاقاليم نتيجة الرعي
 الجائر٠٠
- ٣ ـ تدهور أراضي الزراعات المطرية نشيجة
 تعرضها لعوامل التعرية والانجراف
 - ٤ _ تدهور الأراضي المروية في المناطق النهرية •
- ه ـ مشاكل زحف الكثبان الرملية وخاصة في مناطق السهول الشرقية •

مكافحة التصحر

في الصومال أدت الحرب الأهلية الى عرقلة الجهود الوطنية لكافحة التصحر بالرغم من ذلك تم وضع خطط وطنية لكافحة التصحر عام ١٩٨٠م واحتوت هذه الجهود ما يكي:

- ١ _ مشروعات تثبيت الكثبان الرملية،
- ٢ ـ مشروعات لعبيت التعبان الربي . ٢ ـ مشروعات إدارة وتطوير وصون المراعي.
- ٣ ـ التوسع في انتشار المشاتل لخدمة مشروعات
 - استزراع اشجار الغابات٠

التصمر في عمان :

١ ـ قلة المطر وعدم انتظامه وندرة موارد المياه
 تمثل الأسباب الفيزيائية لتعرض النظم البيئية للتدهور،

الإصدار السنوي الخاص

وكذا المشاكل الضاصة بالأراضى المجاورة لتكاوين الرمال، عدم اقبال الناس على مهنة الزراعة -

٢ _ تدهور المراعى نتيجة الرعى الجائر .

٣ ـ تدهور أراضي الزراعة المطرية نتيجة انجراف

٤ ـ تدهور أراضى الزراعة المروية نتيجة التملح٠

ه _ تدهور أراضي الغابات والأحراش نتيجة التقطيع والتحطيب

مكافحة التمعمر:

١ ـ تعنى المكومة باستصلاح الأراضي والتوسع

في حقول الزراعة وتوزيعها على المزارعين.

٢ - وضعت السلطة خطة وطنية لمكافحة التصحر في عام ١٩٩٣م٠

٢ ـ تحسين موارد المياه، صون الأراضى٠

ه ـ تطوير الزراعة -

٦ _ إعادة تأهيل الأرضى الرعوية -

٧ _ الاهتمام بالتدريب والإرشاد الزراعي٠

٨ ـ صون الموارد الطبيعية والتنوع الاحيائي وإقامة المحميات الطبيعية ،

التصمر في دولة الكويت :

١ - زحف الكثبان الرملية على المناطق العمرانية ومشاريع التنمية نتيجة وجود الكويت في مساحة الرياح السائدة التي تحمل الغبار والرمال وعدم مراعاة البعد بمواقع مشروعات التنمية عن المسارات الطبيعية لتكوين الرمال.

٢ ـ تعرض المراعى الطبيعية للرعى الجائر ٠

٣ ـ تعرض الأراضى الزراعية المروية لتملح التربة -

مكافحة التصحر:

تتضمن خطط الكويت لكافحة التصحر وتتمية الموارد الطبيعية:

١ _ مشروعات تنمية المراعى وذلك بانشاء محطات لإكثار بنور المراعى ومراكز لتربية الأغنام والجمال،

٢ .. مشروعات تثبيت الكثبان الرملية ٠

٣ _ إقامة عدد من المحميات الطبيعية لصون التنوع الاحيائي،

التصمر نى فلسطين :

١ - تواجه الأراضي المنتجة مشكلة نقص المياه وذلك باستغلال سلطات الاحتلال ٨٥٪ من مصادر مياه الضفة وقطأع غزة

٢ ـ التوسع في بناء المستوطنات على المساحات الشاسعة من الأراضي الزراعية بعد مصادرتها -

٣ ـ تدهور التربة ونقص انتاجية الأرض،

٤ ـ جفاف مصادر المياه السطحية وانخفاض مناسيب المياه الجوفية.

ه ـ تدهور المراعى٠

٦ ـ زحف الكثبان الرملية .

مكافحة التصحر:

لم تتوفر معلومات عن مكافحة التصحر في فلسطين.

التصحر في موريتانيا :

١ - تضمررت موريتانيا من نوية الجفاف التي تضررت منها بول الساحل، الجفاف يجعل النظم البيئية هشة تتدهور تحت تأثير الاستغلال غير المرشد -٢ - الاحتطاب وقطع الأشجار لصناعة الفحم،

٣ ـ الرعى الجائر،

٤ - الزراعة المطرية دون مراعاة حماية التربة •

ه ـ يمثل زحف الرمال مشكلة كبيرة حيث كادت الرمال أن تردم العاصمة نواكشوط،

مكافحة التصحر:

وضعت موريتانيا - بعون دولي - برنامجاً وطنيا لمكافحة زحف الرمال وشرعت في تنفيذ مشروعاته منذ أوائل الثمانينيات، كذلك وضعت خطة وطنية لمكافحة التصحر، وشرعت - بعون دولي - في تطبيقها .

التصمر في ليبيا :

- ١ تدهور الأراضى الزراعية،
 - ٢ تدهور المراعي،
 - ٣ ـ تدهور الغابات،

مكافحة التصحر:

يميز مكافحة التصحر في ليبيا مشروعات الكتبان الرملية ومشروع النهر المسناعي جرت تجارب عديدة لتثبيت الكثبان الرملية وأهمها استخدام النباتات الصاجز كمواجز ميكانيكية من حركة الرمال، أو استزراع نباتات قادرة على تحمل بيئة الكثبان الرملية وعلى الحد من حركة الرمال كما بدأت تجارب على استخدام الاسفلت وبعض المواد الكيميائية من السليكا ولبن المطاط الصناعي (يونيزول).

مشروع النهر الصناعي العظيم:

استهدف المشروع الخلل بين السكان وموارد المية بنقل المياه من مصادرها في الجنوب الى مواقع الماجة إليها في الشمال، ويعتمد المشروع على مد خطوط قطرها أربعة أمتار من المديد المطوق بقالب خراساني، وووضعت خطة المشروع في عدة مراحل متوالية وحققت المرحلة الأولى نقل ٦٦٦ مالاين متر مكعب يومياً نقلت الى اجدايا ثم الى كل من بنغازي

التصمر نى نطر :

١ ـ قلة مصادر المياه السطحية والجوفية وتزايد
 ملوحتها ،

- ٢ ـ تدهور الأراضي الزراعية المروية بسبب تزايد
 ماوحتها .
 - ٣ ـ تدهور المراعي الطبيعية نتيجة الرعي الجائر ٠
- ٤ ـ زحف الكثبان الرملية على الأراضي الزراعية -
- ه _ التطور الاقتصادي والاجتماعي والنمو
 - السكاني والعمراني · " الماريخ الماريخ الماركة الماركة الماركة
- " ـ العمران على الأرض الزراعية وتحويل السكان
 الى الإقامة في المدن أدى الى تدني الاهتمام بالعمل
 الزراعى.

مكافحة التصبحر:

اهتمت الحكومة بتنمية الموارد الزراعية وصون الموارد الطبيعية واشتمل ذلك على:

- ١ ـ مشروع مزرعة الأغنام بأبي سمرة٠
 - ٢ _ مزرعة وادي العريق٠
- ٣ مشروع مزارع النخيل في المسحبية (٦٣ هكتاراً).
 - ٤ ـ إقامة في منطقة تمبك٠
 - ه _ مشروعات تثبيت الكثبان الرملية •

الراجع:

بيروت٠

- (١) المركسز العديمي لدراسات المناطق الهماقة والأراضي القاطة (أكساد، ١٩٩٥)- تقرير عن حالة التصحر والأحزمة الفضراء في الوطن العربي.
- (٢) القــمـــــــــر: تدهور الأراضي في المناطق الجافة، عالم المعرفة، رقم ٣٤٢، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ـ الكويت،
- (۲) مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالتصحر ۱۹۷۷.
 نيروبي كينيا٠
- (عً) نصال ح ١٩٨٧م التصميدر في الوطن العربي، سلسلة الكتب العلمية، معهد الانماء العربي،





المناطق الجافة وشبه الجافة من العالم التى خلت ـ في العصر الحديث ـ من أشجار الغابات تحتاج الى مشروعات تنمية متكاملة تندرج تحتها عمليات أهمها:

 ١ ـ تدعيم الزراعة خاصة في تلك المناطق الجافة وحماية المجتمعات الجديدة .

 ٢ - رفع الإنتاج الزراعي، وذلك عن طريق الحماية البيئية بعطيات التشجير بأشجار الغايات، بالإضافة الى توفير منتج خشبي يفي ويضمن احتياجات بعض الصناعات المختلفة.

٣ - وقف زحف الصحراء وتثبيت الكثبان الرملية،

وعلى هذا المفهوم فإن المناطق الجافة وشبه الجافة في حاجة ملحة الى ما يطلق عليه الأحزمة الضمراء (Green Shelter belts) عن طريق عمليات التشجير (Forestation) التي تضم تكوينات ومجاميع أشجار الغابات بهدف حماية المناطق الزراعية أو حماية المدن من العواصف الرملية والظروف المناخية المصاحبة لها بالإضافة الى أنها تحمي المناطق المعرضة للانجراف والتعرية بقعل الرياح (Wind Erosion) أو بفعل السيول والفيضانات من الأمطار،

أ. د . عطا الله أحمد أبو حسن د · سمير فواد على توفيق

إن الوسيلة الوحيدة لإعادة التوازن البيثي بين الموارد الطبيعية وهي:

(الغطاء النباتي أو الكساء الخضري من الغابات والمراعي، والماء، والتربة وخلافه من الكائنات الأغرى من الصيوانات والطيور والصياة الفطرية والأقاليم الحياتية والسمكية) يكون أساساً عن طريق عمليات التشجير (Forestation).

وعموماً يجرى التشجير في المناطق والأراضي الخالية من الأشجار تماماً مثال:

- ١ ـ تشجير مناطق الكثبان الرملية،
 - ٢ ـ تشجير مناطق المستنقعات،
- ٣ ـ تشجير المناطق الجبلية الوعرة،
 - ٤ تشجير جوانب الطرق،
- ه _ التشجير حول الحقول والمزارع في القرى.
 - ٦ ـ التشجير حول المدن٠
- ٧ ـ عمليات التشجير في المناطق الجافة وشبه
 الجافة .

وإذا كانت عمليات التشجير تجرى كعمليات استزراع الأول مرة فإنه يطلق عليها اسم مصطلح (Afforestation) أو عمليات التشجير الأول مرة، بينما في حالة عمليات التشجير التي تجرى بفرس شقلات الأشجار أو بنثر البذور في مناطق الغابات التدهورة فإنه يطلق عليها اسم مصطلع -Re) المتدهورة أو عمليات إعادة التشجير.

وكذلك فإن عمليات التشجير الحادثة حالياً في تلك المناطق الجافة وشبه الجافة تمثل أكبر التحديات لعلم الإنسان في العصر الحديث وخاصبة مع وجود

مشكلة نقص الغذاء، وزيادة عدد السكان في العالم التي تواجه تحديا جديدا وهو خطر ظاهرة التصحر (Desertification)، حيث أكدت البيانات والمقائق التي صدرت من برنامج البيشة العالمي التابع للأمم المتحدة (UNEP) ومنظمة الأغذية والزراعة (١٩٩٧ ,FAO) أن مما يقرب من ثلث الأراضى الزراعية المنتجة ستتحول الى صحار أو على الأقل تزداد التعديات عليها بتجريف تلك الأراضى الزراعية خلال السنوات الأغيرة والسبب في هذا التحول يرجع الى الإجهاد البيئي الذي أدى الى تدهور موارد المياه والأرض أو التربة والموارد الطبيعية الأخرى مما أدى الى خلق ظروف صحراوية وتعود غالبيتها للأسف الى فعل الإنسان نفسه الذي تسبب في خلق هذه الظروف وذلك عن طريق المبالغة في سوء استخدام تلك الموارد إما يسبب سوء استعمال التربة عن طريق ممارسته للزراعة غير الرشيدة وبالتالي سوء خدمة الأرض الزراعيية مما أدى الى تدهور التربة، أو عن طريق الإسراف في المياه وعدم ترشيدها، أو عن طريق إزالة الغطاء النباتي أو الكساء الضضري بإزالة أشجار الغابات واقتلاع الأشجار والشجيرات في صورة قطع جائر من أجل الاحتطاب والحصول على وقود أو بسبب الرعى الجائر الذي يؤدي الى إزالة الفطاء النباتي أو بسبب حرق المشائش والشجيرات وبعض المخلفات الزراعية أو لضعف ونقص الخبرة والمعرفة انبيئية أساساً، خصوصاً عند المحاولة من قبل الإنسان للحصول على أكبر عائد من الأرض في وقت أو فترة زمنية قصيرة وبالتالى يكون هذا على حساب الإنتاجية

ه الجافة وعلاقتها بالتا وت البيني

للأرض في المدي النعيدة

کل هذا وذاك يبؤدي الى خلق ظروف مسحراوية بال إلى خطر

ظاهرة التصحر

بالإضافة الى أنه قد تزايدت حالات الجفاف في كثير من مناطق العالم وأيضاً تزايدت أعداد الشعوب التي تعانى من العطش والماء أسماساً • وكذلك تزايدت عمليات الرعى الجائر ومعدل القضاء على الحياة البرية بكل أشكالها ومكوناتها وأيضا تزايدت حالات التلوث في الأنهار والبحيرات وهتى على الغطاء النباتي والأشجار نفسها وأخيرا قد تزايدت نسب الانبعاث من غازات الاحتباس الحراري (الفازات الدفينة) المسببة لارتفاع درجة الحرارة على كوكب الأرض وارتفاع نسب الفازات الملوثة الضارة التي كانت من أهم التوصيات والتقارير التي صدرت من الأمم التحدة المتعلقة بحماية البيئة في العالم (UNEP) والمؤتمرات الدولية وأهمها مؤتمر قمة الأرض عام ١٩٩٢م ومؤتمر مكافحة التصحر في نيروبي بكينيا عام ١٩٩٧م ومؤتمر التغيرات المناخية في كيوتو باليابان عام ١٩٩٧ الداعية الى تقليل نسب الغازات الملوثة الضارة بحيث لا تزيد النسبة عن (٦ - ٨٪) وحتى عام ٢٠٢٠م، وكانت التوصية أيضاً بالحل عن طريق وضع أليات التنمية النظيفة (الآليات المرنة) واستخدام التقنيات صديقة البيئة،

ه ، سپير فؤاه على تونيق - استاذ الموارد الطبيعية ،

بقيم زراعمة المناطق

الجافة / كلية الارصاد

والبيئة/ جامعة الملك عبد

العزيز ـ جدة .



تشجير الناطق الجبلية بطريقة المساطب والجرادونات

وأكدت التقارير بأن الغطاء النباتي وخاصة عمليات التشجير بأشجار الغابات قادرة على الحد من هذا الخطر الكامن في ارتفاع درجات حرارة كوكب الأرض ونشوء الظواهر غير الطبيعية المعروفة الأن في العالم والتي حدثت بالفعل في معظم بلدان مناطق العالم٠٠ وهمسا ظاهرتا (النينو EL-Nino _ والنانو -EL Nano) ولذلك فإن عمليات التشجير التي تعتبر عمليات ديناميكية بيئية تؤدى الى استمرار الاستزراع بحيث تكون مجموعات شجرية بأعمار متفاوتة تسمح بالاستبدال والتجديد سنويأ، وتسمح بوجود أشجار قوية تحمى الموقع بيئياً - وعلى هذا الأساس والمفهوم فإن عمليات التشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة ترتكز على محورين أساسيين هما:

أولا: محور ومفهوم بيئي يقوم بتوفير الحماية البيئية مع رفع الإنتاج الزراعي،

ثانيا: محور ومفهوم إنتاجي برتكز على إنتاج الأخشاب بعد وصول غابات وأشجار العماية البيئية الى مرحلة النضج (Age of Maturity) وقبل مرحلة التدهور -

وعموماً، إن عمليات التشجير والمماية البيئية بالأحزمة الشجرية الضضيراء سيواء في صيورة تشجير المناطق المشار اليها سابقاً أو سواء في صورة مصدات الرياح وأحزمة الوقابة (Windbreaks & (Shelterbelts فان

فوائد أشجار الغابات

وعمليات التشجير للحماية البيئية هي عديدة نذكر منها على سبيل الثال وليس الحصير القوائد التالية:

١ - تقوم بعمليات التمثيل والبناء الضوئي - Pho (tosynthesis) التي توفر مصدراً مستمراً من أكسجين الحياة أو الرثة الطبيعية للإنسان، حيث إنه من المعروف أن أشبهار الغابات تلعب دوراً هامياً وأساسياً في حياتنا فهذه الأشجار هي المتنفس الدائم والأبدى للإنسان والبشرية على كوكب الأرض وهي الرئة الطبيعية حيث تمد البشرية بما يحتاجه الإنسان من الأوكسجين الجوى (O2) وتعمل على التقليل من تركيزات غاز ثاني أكسيد الكربون (CO2) الذي له أثر ضار وسلبي على الإنسان والحيوان والنبات على السواء

ومعاملة التمثيل والبناء الضوئي هي:

يهوء أشعة الشمس 6CO+ 6H-O ---→ (C₆H₁₂O₆)_n + 6O₇ + 6H₇O مادة الكاور وديل الخصراء

طاقة ١٠ اكسجين (المادة الكربوهيدراتية العضوية وأساساً الجلوكوز الوحدة الأساسية هو السكر البسيط).

٢ ـ تقليل التلوث البيئي والهوائي (Pollution)
 خاصة في المناطق المزدحمة بالسكان،

٣ - فوائد مناخية أخرى من حيث مقاومة الانجراف والتعرية (Erosion) وتلطيف درجة حرارة الجو ومقاومة العواصف الترابية وزحف الرمال وتثبيت الكثبان الرملية.

3 ـ حل مشاكل التخلص من مياه الصرف الصحي في المدن الكبرى بالعالم عن طريق استغدام مياه الصحي في المحلوف المسابحة بالكلور أو الأشبعة فيق البنفسجية والتي تعرف باسم «تقنية التدوير» -Re) مصادر المياه المحدودة مصادر المياه المحدودة .

 ه ـ تغيير المناخ الموقعي الى الأفضل عن طريق تقليل هدة الإشعاع الشمسي في المناطق الجافة مع تنظيم درجات الحرارة والرطوية.

 دور عمليات التشجير وأشجار الفابات كمستنقع كريوني يمتص غاز ثاني أكسيد الكربون (CO2)وذلك من خلال تيجانها الغضراء ويعطي ويوفر غاز الأوكسجين (O2).

٧ - التشجير البيئي من أشجار الغابات للحماية البيئية بهدف وقف ودرء ظواهر التصحر وللمحافظة على الموارد الطبيعية الآخرى من التربة والمياه المحدودة والصياة البرية والرعوبة ويهدف تصويل مناطق صحواوية الى مناطق شبه واهات مستقرة وفي ظل تنمية بشرية وزراعية ورعوية .

ونذكر على سبيل الثال من فوائد أشجار الغابات والتشجير البيئي:

أ - تنقية الجو من غاز ثاني أكسيد الكربون

(CO2) حيث تعمل الشجرة الواحدة من الاشجار (CO2) على ذات الورق العسريض (عند عسم ۸ سنوات) على امتصاص ما يقرب من (۲ كجم) من غاز (CO2) وأن واتعملي ما يقرب من (۸ كجم) من غاز (O2) وأن التجمع الشجري من أشجار الحماية البيئية في مساحة فدان واحد يمتص حوالي (٤٠٠ كجم) غاز (CO2) وإن المسطح الأخضر من الاشجار الناضجة التي تقدر بحوالي (٥٢ متراً مربعاً) ينتج كمية من الاوكسجين تكفي لاحتياج فرد واحد في عملية التنفس (FAO, 1985).

ب- تحسين خواص التربة حيث تستطيع بعض الأشجار مثل الكازوارينا والألنوس وأشجار العائلة البقولية أن تقوم بعملية تثبيت لغاز النيتروجين الجوى في جذورها عن طريق العقد البكتيرية الموجودة في جنور هذه الأشجار التي تعيش معيشة تكافلية مع هذه الأشجار، وحيث تعمل على توفير الظروف الملائمة لنمو وتطور هذه البكتيريا بينما تعمل البكتيريا على تثبيت النيتروجين الجوى الذي بدوره يساعد على زيادة نسبة البروتينات في النباتات المزروعة في المناطق التي تتواجد بها مثل هذه الأشجار ، وأيضاً تساعد أشجار الفابات على تنقية الجو من بعض الفازات السامة حيث تعمل بعض أشجار الغابات مثل أشجار الشوح (Abies) واشتجار الصنوير (Pinus) وأشتجار السرو (Cupressus) على امتصاص غازات سامة مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO2) وغاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO2)وغاز الأوزون (O3) وبالتالي تعمل هذه الأشجار على التقليل من مثل هذه الغازات التي قد تلحق الضرر بالإنسان والحيوان وكذلك النباتات -

 ٨ ـ الفوائد الاقتصادية للتشجير البيئي والحزمة الخضراء ككائن هي لها دورة نموية ـ ومع التقدم في

العلوم الحديثة على مستوى العالم أصبح المفهوم الصيث باسم: الدورات النصوية الركزة القصيرة (Short Rotation Intensive Culture). بهدف الحصول على عائد خشبي متميز في فترة قصيرة وفي ظل إدارة مستمرة متواصلة بمعنى تطبيق مفهرم الإنتاج الدائم المستمر (Sustained Yield).

إن التلوث البيئي -Environmental Pol) (lution يمثل إحدى المشكلات الهامة التي تواجهنا في حياتنا المعاصرة نتيجة النشاط المتزايد للإنسان في كافة مجالات الحياة٠٠ ومن المعروف أن البيئة هي ذلك الجزء من كوكبنا المحيط بالإنسان والهواء الذي يتنفسه الإنسان والحيوان والماء الذي تحيا به والأرض التي تعيش فوقها كافة المخلوقات وما يوجد في الطبيعة من جماد هي جميعها تشكل عناصر البيئة المحيطة بناء والبيئة الطبيعية -Natural En) (vironment تتميز بوجود توازن دقيق قائم ويصفة مستمرة بين عناصرها المختلفة ويعرف هذا التوازن بالنظام البيئي (Ecosystem) والذي يشمل عناصر الإنتاج (Producers) وعناصر الاستهلاك -Con (sumers) ، وعنامس التحلل (Decomposers) بالإضافة الى العناصر الطبيعية غير الحية - Non) (Living كالهواء والماء والتربة .

وعناصر الإنتاج (Producers) تشمل جميع النباتات الضضراء (Green Plants) أو ما يطلق عليه الكساء الضضري أو الغطاء النباتي (Plant النباتي الكربون (Cover) الذي يمتص غاز ثاني أكسيد الكربون (CO2) من الهواء عن طريق الثغور (Comatus) الموجودة في أوراقها الضضراء بينما تمتص الماء والأصلاح المعننية من التربة بواسطة المبنور (Chloro)، وفي وجود مادة الكلروفيل (Chloro) والأصلاة الشمسسية (Solar Energy) والطاقة الشمسسية (Solar Energy)

تصنع أولا المواد الكربوهيسسدراتيسة -Car (bohydrates) مثل النشسا والسكر، وتنتج هذه العملية المعيوية في الكون والطبيعة التي تعرف باسم التمثيل الضوئي (Photosynthesis) وحيث ينطلق وينتج أيضاً غاز الأوكسجين (O2) الرئة الطبيعية للإنسان على كوكب الأرض،

ومن هنا تأتي أهمية زراعة الأشجار والنباتات الخضراء أو عمليات التشجير (Forestation) في الطرق والشوارع والميادين كوسيلة لمقاومة تلوث الهواء بغاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد بكثرة من أدخنة المسانع وعوادم السيارات بضلاف عمليات التنفس لجميم الكائنات العية.

وحيث إن الإنسان هو سيد المخلوقات على وجه (Vir-) الأرض، فقد خلق ونشا في بيئة طبيعية بكر (Vir-) gin) كانت الواد فيها وفيرة وتفيض عن حاجته وكان عدد السكان قليلا، وأيضاً لم يكن هناك أي تقدم علمي أو صناعي ولم يعسرف إنسسان ذلك الزمسان المواد الكيميائية من مبيدات حشرية ومنظفات صناعية ومخصبات زراعية وغيرها،

والكثير من ملوثات البيئة (Pollutants) وعدم معرفة الانسان في الاعصر السابقة بهذه الملوثات فقد أدى ذلك الى المضاظ على سلامة الهواء والماء والتربة من هذه الملوثات.

ويصلت البشرية الى مرحلة الانفجار السكاني (Population Explosion) حيث وصل تعداد البيرم اليوم الى حوالي ستة مليارات نسمة وأكثر • ونتيجة لهذه الزيادة الرهيبة لعدد السكان نشأت عدة مشاكل لم تواجهها البشرية من قبل وأهم مشكلة تمثلت في نقص الغذاء ومشكلة ندرة المياه العذبة ومشكلة ثناقص الطاقة ومشكلة أن ظاهرة التصحر ومشكلة التارة للياء العيني

.. (Pollution) وهنا يجدر الإشارة الى أن تلوب البيئة ظاهرة ومشكلة بلمسها الإنسان على كوكب الأرض، حيث لم تعد البيئة الميطة بنا لها القحدرة على تجحديد مواردها الطبيعية (Natural Re-

(sources واخستل التـــوازن الكائن بين

عناصرها المختلفة وبالتالي لم تعد لها القدرة على تحليل مخلفات الإنسان وناتج نشاطاته المختلفة، وأن التلوث البيئي لا يتواجد في منطقة دون أخرى حيث تنتقل الملوثات البيئية من مكان الى أخر-

وقد أدركت كثير من المنظمات والهيئات الدولية التابعة للأمم المتحدة وأهمها برنامج البيئة العالمي (UNEP) ومنظمة الأغذية والزراعية (FAO) أدركت حقأ خطورة هذه اللوثات بكافة أنواعها وأثرها الضيار على كافة الكائنات والمخلوقات وتحديد أبعاد تلك المشكلات والظواهر وأثرها الضار والسبئ على تدمير عناصر البيئة الطبيعية من هواء وماء وتربة رراعية وغيرها - والتلوث البيشي من العلوم الصديثة المتشعبة ذات التخصصات العديدة وتشتمل على تلوث الهواء والماء والشربة والتلوث بمخلفات البشرول والتلوث بالضوضاء والتلوث الكهرومغناطيسي (وتنشأ من محطات القوى الكهربائية وشبكات الضغط العالى) والتلوث بالمواد النووية والتلوث بمياه الصرف الصحى وخلافه -

التشجير (Forestation) بأشجار الغايات



أشجار التلاديشيا .. غابة بافي بختياري

يكافح التلوث البسيستى (Pollution) الناتج من الغازات لللوثة الضبارة الناتجة أساسياً من السيارات أو أبخرة للصائع، وأهم هذه الغازات الضارة هي:

/O3/NO2/No/SO2/Co/CO2 PAN ونذكر هنا على سبيل المثال التأثير الضار من فعل غاز الأوزون (O3) وأملاح نترات البيروكسي استايل (PAN) Peroxy Acetyl Nitrate وتركيبه هو:

حبيث يزداد تكوين الأوزون وأمسلاح نتسرات البيروكسي استايل في الأماكن والمناطق المزدحمة بعوادم السيارات ومحطات البنزين والجازولين وكنتيجة للاحتراق غير الكامل تسبب هذه الملوثات الضبارة كسرأ وتلفأ للبلاستيدات الخضراء والملونة وبالتالي تؤثر أبضاً على تساقط الأوراق واختزال النمو ثم الموت المفاجىء النهائي٠

جدول (١) يوضح أهم أنواع أشجار غابات الحماية البيئية لإيقاف ومنع وامتصاص التلوث البيني (Pollution)

أتواع أشجار الغابات للمعابة البيئية بالأسماء الطمية والعربية		الغَازَات والملوثات الضارة في البيئة	رقم
			مسلسل
Pinus strobus	أتشجار الصنوير الأبيص والصممي	المحماية من غاز الأوزون	1
Pinus resmosa		Ozone (O ₃)	
Abses balsamea	كسجار البلسم فور		
Juniperus occidentalis	أنشجار العرعر للغربي والشرقي		i i
	أتشجار قبلوط الأبيض والأحمر		
Quercus alba & Quercus rubra :	Juniperus procera		
	أشجار الجلادتشيا والروبينا		
Gleditsia triacanthos & Robinia			
Biota orientalis	أشجار العفص أو الثويا الشرقي		
Cupressus lawsoniana	اشجار السرو	قعماية من غار ثاني أكسيد الكبريت Sulfur Dioxide (SO ₃)	т.
Juniperus procera	أشجار العرعر الشرقي الجبلي	Sulfur Dioxide (SO2)	:
Picea engelmanii	أشجار السبروس (التنوب)		
Abies concolor	الشجار الشوح		
Acer rubra	أتشجار القيقب الأحمر		
Fagus sylvatica	أشجار الران الأوروبي		
Platanus occidentalis	أشجار الدقب الغربي (الخوار)		
Liriodendron tulipfera	أشجار التيوايب أو الصنمغ الحاو		
Gingko biloba	أشجار الجنكو		
Larıx decidua	أشجار اللاركس الأوروبي	الحماية من غازات أكاسيد الليتروجين	
Gingko biloha	أشجار الجنكو	Oxides of Nitrogen (NO ₂ & NO)	
Robinia psendoacacia	لشجار الروبينيا		
Tilia cordata	الشجار النيليا (الريرفون)		
Pinus resinosa	أشجار الصنوير الصمغى	قممانية من أسلاح البان PAN أو (أملاح	٣
Larıx decidua	أشجار اللاركس الأوروبس	نترات البيروكسي استيل)	
Tsuga canadensis	تشجار الهيملوك	(C ₂ H ₂ O ₅ N)	
Acer saccharum	أشجار القيقب فسكرى		
Abres balsamea	أشجار البلسم فير	فحماية من غار الكلور وحليص	
Picea abies	أشجار القنوب للعزويجي	الأيدروكلوريث	
Biota orientalis	أشحار المعص الشرقي	Hydrogen chloride (CI; & HCI)	
Acer succharum	النبجار القيف السكرى		
Ouercus alba & Ouercus rubra	أنشجار البلوط الأبيض والأحمر		*
llex chinensis	أشجار الإليكس الصيدى	الحماية من بخار الزئبق	1 7
Diospyros virginiana	الشجار الأندوس	Mercury vapor (Hg)	
Ouercus alba & Quercus rubra	الشجار الاطوط الأبيص و الأحمر		

أساسيات تصنيف الأشجار وتعريف الأخشاب منشأة المعارف . الأسكندرية . مصبر •

ثانيا: المراجع الأجنبية:

(1)Collentte, S. (1985). An Illustrated guide to Flora of Saudi Arabia.

Scorpion Pub, Ltd London, P. 511. (Y)Food and Agriculture Organization

(FAO) (1985).

Sand dune Stabilization, Shelterbelts and Afforestation in Arid Zones, FAO Conserv.

Guide 10. Rome. Haly.

(T)Geoff, R. (1992).

Landscape plant Manual For Saudi Arabia.

Scientific Puplishing Centre.

King Abdlaziz University, Jeddah. (1)Goor, A. Y. and C. W. Barney (1976).

Forest Tree Planting in Arid Zones. Ronald Press Co. New York. P. 504. (a) Jupran, I. K. and D. V. Hizon

Landscape Plants in the Arab Gulf Countries.

Flora print KSA & Gulf Rio Saudi Arabia.

Jeddah 21483.

(1)Kandeel, S. A. (1994).

Silviculture of Protection Forestry in Arid regions and the Agro-Forestry potential The I st International Symposium 21 - 24 March. Alexandria Egypt.

(v)Kandeel, S.A., A.A.Abohassan and

R.A.Abohassan (2000).

Tree biomass utilization for Quality charcoal production in Saudi Arabia. For, Prod. Soci, 54 th Conference, Ne-

vada, USA.

(A)Read, E.S. (1964).

Tree Wind breaks for central Great Plaine.

USDA Hand book No. 250.

(4)Sutton, W.R.J. (2000). Wood in the Third Millienium.

The Natural Resource For the Forest Products Industry.

Forest Products Journal Vol. 50 No. 1: 1-96. USA.

أهم المراجع العلمسيسة (المراهع والمحادر العربية والأهنبية)

أولا: المراجم العربية:

١ ـ أبو الحسن (عطا الله) ، الأسطى (محمود لطفی)، صبری (مددت محمود) ۱۹۹۹م،

الغابات الطبيعية في الملكة العربية السعودية. الطبعة الثانية جامعة الملك سعود ـ الرياض ـ

الملكة العربية السعودية،

٢ ـ أبق الحبسن (عطا الله)، الأسطى (متحبمبود لطقي) ١٩٨٤م-

تقويم الغصائص التكنواوجية لأشجار الغابات في جنوب غرب الملكة العربية السعودية وإمكانية استفلالها ،

المركز الوطني للعلوم والتكنواوجيا والرياض الملكة العربية السعوينة

٣ ـ النجار (لطيف محمد)، توفيق (سمير على)

18819. تكتولوجيا الخشيء

الطبعة الأولى، وزارة التعليم المبالي والبحث العلمي، العراق،

٤ - بدران (عثمان عدلی) ، قندیل (السید عزت) ۱۹۷۹م٠

أساسيات علهم الأشجار،

بار المطبوعات الجبيدة، مصر،

ه . منظمة الأغذية والزراعة FAO (١٩٩٧م). حالة الفايات في المالم ـ ٢٢١ صفحة روما ـ

انطالناء

١ _ مصلحة الأرصاد وحماية البيئة (٢٠٠٢م)٠ مشروع التوعية البيئية السعوبية،

المركز الوطنى للارصاد والبيئة مركز المعلومات التابع لوزارة الدفآع والطيران جدة مالملكة العربية السعودية ،

٧ ـ قنييل (السيد عزت) (١٩٩٦م)٠

يور الأجزمة النشة الخضراء حول المن-جريدة الأهرام ص ١٧ - بأب أراء واتجاهات -

٨ ـ قنديل (السيد عزت) ، السيد (عبد الوهاب بدر الدين) ، توفيق (سمير على) وأخرون (١٩٩١م)٠



الهوهوبا: الشجيـــ

النشأة والانتشار :

ظل الانتشار الطبيعي لشجيرة الهوهوبا Simmondsia chinesis (Link) schneider محصوراً في المنطقة الواقعة بين خطى عرض ٢٣ و ٣٤ شمالا والمعروفة بصحراء سنورا المتدة بين جنوب كاليفورنيا وشمال المكسيك، وتتواجد الشجيرة داخل المنطقة على ارتفاعات تتراوح بين مستوى سطح البحر الى ارتفاع ٠٠٠٠ متر في مناطق ذات تربة عالية النفاذية وبطول يتراوح ما بين ٩٠ و ١٢٠ سنتيمترا في المناطق التي يصل معدلها الشانوي من الأمطار حوالي ٧٥ملم، أما في المناطق التي يصل معدلها السنوي من الأمطار ٠٥٠ الى ٠٠٤ ملم فقد يصل ارتفاعها الى خمسة أمتاره إلا أنه وبصورة عامة يتخذ نبات الهوهوبا شكلا كروياً في المناطق المعتدلة، وغالباً ما يفترش سطح الأرض في المناطق الساحلية ذات الرياح الشديدة ،

وتمتد حياة الشجيرة من مائة الى مائتي عام٠ وبما أنها ظلت حبيسة ذلك الموقع حتى أوائل

أ - د - هسين الجزولى عثمان أ ـ د ـ عطا الله أحمد أبو حسن

السبعينيات، فقد لاحظ الباحثون إمكانية انتخاب شجيرات مثمرة في العديد من المناطق المدارية وشبه المدارية بدءً بالمناطق المدارية بدءً بالمناطق الاستوائية كما هو الحال في وأقطار الأمريكتين الوسطى والجنوبية وقد عزى هذا الانتشار الواسع لحجم التباين الوراشي بالهوهويا خاصة فيما يتعلق بالمتطلبات الحرارية اللازمة لكسر السكون البرعمي والزهري اللازم لتحفيز عمليات تكوين البذور ولما يلعب التحكم في عمليات ري المحصول أو تعاقب نزول الأمطار في كسر السكون البرعمي والزهري المادرية وليراسكون المرعمي والزهري المعارفي كسر السكون البرعمي والزهري في المناطق المدارية .

الاهتمام الملكي بشجيرة الهوهوبا:

تعتبر الهوهوبا من المحاصيل الصناعية الواعدة التي جذبت انتباه المستشرين في الولايات المتحدة وفي العديد من أقطار العالم الأخرى بالمناطق الجافة وشبه الجافة، وتجري الأن جهود واسعة النطاق في العديد من الدول بما فيها الدول العربية لإدخال الهوهوبا كمحصول تجاري في المناطق شبه القاحلة، وهنالك أسباب عديدة من وراء الاهتمام الزائد للمالم اليوم بنبات الهوهوبا ومن أهم الأسباب الكامنة وراء هذا الاهتمام ما يلي:

١ ـ احتواء بذوره على سائل شمعي (حوالي ٥٠٪ من الزيوت من الزيوت البذرة) يختلف اختلافاً جذرياً عن الزيوت النباتية، وقد أصبح بديلا لزيت الحوت لما له من صفات مماثلة، مما مكن من الاستفادة منه في العديد من الصناعات الواعدة مثل صناعة اللدائن والعوازل الكهربائية وصناعات العطور ومستحضرات التجميل

حرة الصحراوية الواعجة



لتشحيم المحركات الفائقة السرعة وذلك لارتفاع درجة غليانه ومعدلات لزوجته

٢ - مقدرة النبات على تحمل درجات عالية من الحرارة والاجهاد الرطوبي،

٣ ـ إمكانية زراعة النبات في المناطق ذات التربة القليلة الخصوبة، والعالية الملوحة،

٤ ـ قلة الاحتياجات السمادية اللازمة لزراعته على نطاق تجاری،

ه - إمكانية زراعته وحصاده بالمعدات التجارية المتاحة في الوقت الحاضر،

٦ - إمكانية زراعته في المناطق شبه القاحلة ذات الكثافة السكانية العالية مما يتيح فرص عمل واسعة بتلك المناطق وذلك بقيام العديد من الصناعات، الأمر الذى يؤدى الى تحسين الدخل الاقتصادي بصورة

٧ - امكانية الاستفادة من شجيرة الهوهوبا في تأسيس المراعى الطبيعية والمنتزهات العامة ومحاربة الزهف الصحراوي بجانب استزراعها كشجيرة واقية على جوانب الطرق العامة لحمايتها من الرمال الزاحفه وكسر حدة الرياح.

الهوهوبا شهيرة متعددة الأغراض:

شجيرة الهوهوبا:

تختلف شجيرة الهوهويا عن الكثير من النباتات حيث إنها ثنائية المسكن (كالنخيل تماماً) وتلقح خلطياً عن طريق الرياح الأمر الذي أدى الى وجود تباينات

أ٠د٠ حسين الجزولى

جدة ،

..استاذ المحاصيل والاعلاف - كليمة الارصاد والسيشة وزراعمة المناطق الجسافسة -جامعة الملك عبد العزيز/

عثبان

وراثية واسعة بين أفراد المجموعات البرية والمستزرعة على السلسواء، ويستعكس هذا التباين في جميع المنفات المفورلجية

مثل شكل الورقة ولونها وحجمها وفي نوع الشجيرة وطبيعة نموها وفي الصفات الاقتصادية مثل انتاجية البذور، حجم البذرة، محتوى البذور من الزيت وجودة الزيت وهى شجيرة دائمة الغضرة عميقة الجذور مستساغة من قبل الحيوان وخالية من السموم وبها معدلات عالية من الكربوهيدرات الأمر الذي يرشحها لتأسيس المراعي الطبيعية والاستفادة منها في برامج تثبيت الكثبان الرملية وصيانة التربة علاوة على امكانية استزراعها كأحزمة واقية من الرمال حول المدن وعلى جوانب الطرق السريعة التي تعانى من حركة الكثبان الرملية .

بالاضافة الى هذا أشارت البيانات التى جمعت من الشجيرات البرية بصحراء سنورا أن الهوهوبا نبات صحراوي قادر على النمو والإثمار عند معدلات مائية قليلة كما أنه يعتبر خالياً من الآفات والأمراض وقادرا على النمو في الأراضى الهامشية وبأدنى المنخلات الزراعية مقارنة بالمحاصيل التقليدية • كل هذه المزايا علاوة على الطلب العالمي على زيته المرتفع السعر شجعت على استزراع الهوهوبا في مناطق

خارج حدود نشاتها - أي خارج صحراء سنورا - حيث وصلت المساحات التي خصصت لزراعة الهوهوبا حول العالم الى ما يربو عن ١٥٠٠٠٠ هكتار حاليا - إلا أنه قد اتضع وبالرغم من مقدرة شجيرة الهوهوبا على مقاومة الاجهادات البيئية المختلفة، فإنه ليس من المكن أن تصبح الهوهوبا محصولا اقتصادياً - مثل أي محصول أخر - تحت تلك الظروف البيئية القاسية - محصول أخر - تحت تلك الظروف البيئية القاسية الامس العلمية لجعل شجيرة الهوهوبا محصولا أنسس العلمية لجعل شجيرة الهوهوبا محصولا أقتصاديا متعد القوائد والاستعمالات.

زيت الموهوبا :

خواصه الطبيعية: يعتبر زيت الهوهوبا مشابها لزيت الموت في كثير من الضواص إلا أنه يتميز عنه بخلوه من الرائحة السمكية التي يتميز بها زيت الموت، كما أن رائحته لطيفة ونكهته شبيه بنكهة اللوز، كما أنه خال من الدهون ولا يحتاج الى معالجات صناعية أو تتقية قبيل الاستفادة منه في الأغراض المختلفة، وكذلك لزيت الهوهوبا معدلات عالية من معامل اللزوجة

والالتهاب والاشتعال، الأمر الذي يرشحه الدخول في العديد من الصناعات، كذلك لزيت الهوهوبا قابلية أعلى من زيت الموت في امتصاص الكبريت كما أن لونه لا يتغير - مقارنة بالزيوت الأخرى - مع عمليات الكبرت، كما أنه يظل سائلا بعد عمليات الكبرت، بينما يحتاج زيت العوت لاضافة بعض المعادن ليظل سائلا، كما أن مقدرته على الثبات عند التسخين وإعادة التسخين تعتير من الخصائص الهامة التى تميزه عن الزيوت الأخرى،

ومن أهم المجالات التي يستعمل فيها زيت الهوهوبا ما يلي:

١) يستمضرات التجبيل :

يعتبر زيت الهوهويا من النواتج الطبيعية للتميزة، فهو يشبه تعاماً ما تفرزه الغدد الدهنية الموجودة على بشرة الإنسان، فالدهن الذي تفرزه الغدد الدهنية يقي ويرطب البشرة والشعر، ولكن هذا الدهن سرعان ما يزول بواسطة المواد الكيميائية من الموات والشعس والنتيجة بشرة جافة وشعر جاف.

إلا أن زيت الهسوهوبا النقي ما فقداه ويرجعهما مرة أخرى ما فقداه ويرجعهما مرة أخرى الموقع الهيدووجيني الطبيعي الذي كان سائداً - كما أن زيت الهسوهوبا يجمل ويقي البشرة العادية وكذلك يصمح مشاكل البشرة ويستعمل زيت الهوهوبا ضد الجفاف والقشور بالبشسرة بواسطة طبيب المهامي المشرة بواسطة طبيب المحارض الجلدية ، غيبسراء مستحضرات التجميل والذين



بعض مستخرجات زيت الهوهويا

يعالجون عن طريق المساج، كما يقلل من التجعدات في البشرة، يعالج الصدفية، حب الصبا والتسابات الأعصاب ويرجع البشرة الى حالتها الطبيعية ونضارتها وحيويتها

أما مشكلة الشبعر فبلا تشكل هاجساً لزيت الهوهويا ويعض الناس تفبرز بشبرتهم كميات كبيرة من الدهن يترسب جزء منه على جمجمة الرأس مما ينتج عنه قنفل المسامات والتسبب في قشور الرأس وفقد الشعر، إلا أن استعمال زيت الهوهويا يذيب الدهن الزائد من على البشرة وينظف الشعر والجمجمة، ويعيد تزييت البشرة وإعادتها للرقم الهيدروجيني الطبيعي الذي كانت عليه. ويستعمل زيت الهوهوبا النقي كدمان للبشرة لأنه:

ـ يجعل البشرة طرية ويزيل التجاعيد

مرطب البشرة الجافة، الأيادي، الشفاه والأظافر،

- ـ يلطف البشرة من أثار ضربات الشمس والرياح،
 - ـ يساعد في عمليات المساج والتزييت الجسم-
- يساعد على ترطيب البشرة ونعومتها عند استعماله بعد الحمام،
- _ يسارع باندمال الجروح الخفيفة للبشرة ويساعد على التخلص من أثار المروق،



شجيرة الهوهويا بعد عام من الزراعة



شجيرة الهوهويا يعد سبعة أعوام من الزراعة

- يقلل من النديات وعلامات الشد بالبشرة.
- ـ يساعد في علاج حبوب الصباء الالتهابات والتشوهات الخفيفة ،
- ـ يساعد على تلطيف البشرة عند استعماله بعد
- يساعد على ترطيب الجسيم أثناء الليل عند استعماله في نقاط بسيطة يتم مسحها على الوجه،

أما عن استعماله للشعر فإنه يؤدي الى:

- علاج قشرة الرأس ومشاكل الجمجمة ·
- ـ علاج الإنشراخ الذي يحدث في نهاية الشعر ،
 - علاج الشعر الجاف التالف-
- إزالة الشحنات الكهربائية الساكنة من على شعر،
 - زيادة لمعان الشعر،
 - إزالة التجعيدات بالشعر -
 - تصغيف الشعر قبل إضافة الشاميو عليه،
- إزالة إفرازات الغدد البشرية الزائدة من على الرأس،
 - نظافة الرأس والشعر في كل الأوقات،

** أما أهم مستحضرات زيت الهوهويا فيمكن إجمالها فيما يلي:

 ١ ـ شامبو الهوهويا: وهو يعيد الشعر والبشرة الى طبيعتيهما، ويتكن من زيت الهوهويا مع قليل من زيت الصبار وفيتامين E ويروتينات طبيعية.

٢ ـ ملطف الهوهوبا: وهو ملطف ومرطب للبشرة،
 غني بالبروتينات ويتكون من زيت الهوهوبا، قليل من
 ريت الصبار، البروتين، فيتامين A, B, D, and

٣ - لوشن الهــوهويا: يلطف الأيادي والجــسم ويتكون من زيت الهوهوبا، زيت السمسم، الصبار، الطسرين، اللانولين وفيتامين A and E وهو يحمي الجسم من ضربات الشمس، ويحمي البشرة من دخول الما إليها.

 ع. صابون الهوهوبا: ويتكون من زيت الهوهوبا وبعض العناصر الطبيعية للاستعمال على الوجه والأيادي والجسم لكل الأعمار ولكل أنواع البشرة.

أما بعض الاستعمالات الأخرى لزيت الهوهويا فتشمل: تلميع المنتوجات الجلاية والأرضيات، الطلاء ضد الصدأ للأدوات والمكائن، العوازل الكهربائية وبديل للشمع الطبيعي في الإنارة والاستعمالات الأخرى -

ويباع زيت الهوهويا حالياً في أشكال عديدة تشمل: زيت الهوهويا، زبدة الهوهويا، شمع الهوهويا، دهان الهوهويا، وشحم الهوهويا،

٢) الاستعمالات الطبية :

يتجه الباحثون في الوقت الحاضر للاستفادة من زيت الهوهويا في العديد من الأمراض، فقد أوضحت الدراسات أن زيت الهوهويا يمكن أن يكون دهاناً موضعياً لعلاج الأمراض الروماتزمية والتهاب المفاصل والتهاب فقرات العمو الفقري والتهابات اللثة وقرحة الفم والتهاب الحلق والالتهابات الجلدية والتئام الجروح كما لوحظ أن زيت الهوهوبا يساعد (على إيقاف انتشار الخلايا السرطانية ونموها) في تخفيف ألام الصداع والمغص وعرق النسا والشد العضلي حيث تساعد على ارتخاء العضلات المجهدة، كما أنه يساعد على القضاء على القمل بالرأس.

أما في مجال الطب البيطري فقد لوحظ أنه يساعد على علاج الجرب والأمراض الجلدية التي تصيب الحيوان كما أن زيت الهوهوبا كان فعالا في Ba- القضاء على بعض أنواع البكتريا الشائعة مثل: -Staphcococuss aurues و cillus subtilis Escherichia على .coli

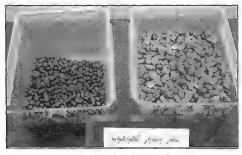
٣) الاستعمالات الصناعية :

يستخدم زيت الهوهويا كزيت محرك للطائرات

لأنه لا يتحد مع الأكسجين (لا يتأكسد) كما أن درجة غلبانه تصل الى ٩٨ أم تجعله لا يفقد لزوجته بسهولة في المحركات عند ارتفاع درجة المحرك مما يمكن من استعماله في السيبارات كزيت محرك لدة تىزىد على ٠٠٠٠ ، ٥٠٥م دون تغييره ولكن ارتفاع أسعاره حالياً يحول دون استخدامه على نطاق واسم في هذا المجسال، أضف الى هذا أن هناك العديد من الاستعمالات المبناعية الواعيدة لزيت الهيوهويا ميثل صناعية الأدوية والمسيدات الحشرية والفطرية والبكتيرية والصناعات البالاستيكية وصناعية البويات وتلميع المنتجات الجلابة والأرضيات كما يمكن استعماله كطلاء ضد الصيدأ في الأدوات والمعبدات الزراعية، كما أن الزيت بعد هدرجيتيه (اتصاده مع الهيدروجين) يصنع منه شمع



مرحلة الإثمار في شجيرة الهوهويا



ثمار ويذور الهوهويا بعد المصناد

علائق الدواجن قد أدى الى زيادات كبيرة في معدلات وزن الجسم والأجزاء المأكولة والأعضاء الداخلية كما أدى الى رفع مستويات فيتامين A,E بكيد تلك الطيور مقارنة بزيت الذرة الشامية، وفي هذا المجال أوضح، ، أن استعمالات زيت الهوهوبا في صناعة الأغذية المجفوظة بمعدلات محسوبة يؤدي الى نقص إجمالي الطاقة المتصدة من تلك الأطعمة، ونقص كمية الدهون

٤) الاستعبالات الفذائية :

يدخل في العديد من الصناعات،

من المكن استعمال زيت الهوهوبا كزبت طعام خاصة في عملية القلي إلا أن أسعاره المرتفعة تحول دون استعماله في هذا المجال في الوقت الحاضر، كما أثبتت الدراسات العلمية أن إضافة زيت الهوهوبا الى

المتصنة وتنني معدلات الكلسترول في الإنسان والحيوان، ومما لا شك فيه أن مصادقة إدارة الأغنية والأدوية الأسريكية (FDA) على استعمال زيت الهرهويا في هذا المجال سيؤدي لتشجيع زراعة الهوهويا على نطاق عالمي واسع،

ولأهمية زيت الهوهوبا في العديد من المجالات ولاختلافاته الواسعة مقارنة مع زيوت النباتات التقليدية فقد حاول بعض الباحثين نقل هذه الصفات عن طريق الهندسة الوراثية لنبات الضردل والاجناس الأضرى وذلك لإضضاعها لانتاج الشمع بدلا من الزيوت التقليدية (Triglycerides) ومازالت الأبحاث تتواصل في هذا المجال.

استعبالات الكيب :

وقد أجريت دراسات معملية لدراسة أثر اضافة كسب الهوهوبا على الدواجن والكلاب، أوضحت تلك

الدراسيات أن إضيافة كيسب الهوهوبا لعلف تلك الحيوانات كان مثبطا للشهية الاانه تسبب في بعض الأثار الجانبية التي اختفت مع سحب كسب الهوهوباء كذلك أوضحت الدراسات التي اجريت في بلجيكا أن إضافة ٤٪ من كسب الهوهويا الى علف مسيصان الدجاج البياض أدت الى تثبيط الشهية مما قلل من كمية الغذاء المتناول بالدرجة التي ساعدت في زيادة نسبة العضالات الى الشجم عند سن البلوغ كما منع حدوث أي تشوهات في الأرجل أو أي زيادة للشحوم مما مكن من الاستفادة منها بالدرجة القصوى في عملية إنتاج البيض. والأهمية الدور الذي من المكن أن تلعبه مادة السيموندسين في الصناعات المستقبلية فقد شرع بعض الباحثين تصنيف سلالات الهوهويا على أساس معدلات ما تحتويه البذور من هذه المادة، ففي هذا المجال تمكن بعض الباحثين من انتضاب بعض سلالات الهوهوبا التي وصلت محتويات بذورها من السيموندسين الى ما يربو عن ٨٢٪ من المتوسط العام لمائة سلالة اختبرت بهذا الغرض،

الموهوبا والبيئة :

مما لا شك فيه أن الملومات التى سجلت عن سلوك شجيرة الهوهويا في موطنها الأصلي، ومن التجارب المقلبة والعملية المختلفة التى أجريت حول المالم، أثبتت أن الهوهويا شجيرة صحراوية قاسية، دائمة الضغمرة، قادرة على تحمل درجات عالية من الملوحة، والجفاف، والتقلبات الحرارية المفاجئة، والرياح العاتية، الأمر الذي رشحها للاستفادة منها في برامج تثبيت الكثبان الرملية لوقف الزحف الصحراوي وحماية شواطىء البحار، إضافة للاستفادة منها في تأسيس شواطىء البحار، إضافة للاستفادة منها في تأسيس

المراعي الطبيعية والمنتزهات العامة في المناطق الهامشية مع امكانية الاستزراع تجاريا في تلك البيئات الهامشية،

كما شجيرة الهوهوبا كغيرها من الاشجار
تساعد في المحافظة على المستويات المثلى من ثاني
اكسيد الكربون في البيئة المحيطة، الأمر الذي يساهم
في ضبط ظاهرة الاهتباس الحراري المرتبطة بزيادة
معدلات ثاني اكسيد الكربون نتيجة إزالة الأشجار
والغابات كما وأنها وعن طريق عملية التمثيل الضوئي
تساعد في الحفاظ على معدلات عالية من الأكسجين
بالبيئة، وبما أن شجيرة الهوهوبا شجيرة دائمة
الخضرة فإن دورها في هذين المجالين المذكورين
خلافا لمعظم الاشجار الصحراوية - يظل ثابتاً على
مدار العام،

كذلك يتضع من البيانات التي نشرت أن شجيرة الهـ وهوبا يمكن أن تؤدي دوراً هامـاً في الزراعـة المضوية حيث إن كسب الهـ وهوبا المتبقى بعد استخراج الزبت غني بالعناصر السمادية التي يحتاج البيا النبات، كما أن زيتها يمكن الاستفادة منها في صناعة المبيدات الحشرية والبكترية والفطرية مما يقلل من استعمال الكيماويات في هذا المجال، كذلك تؤدي مشرة بنور الهوهوبا وأوراقها دوراً هاماً في مجالات التغطية والاسمدة العضوية التي تساعد في استصلاح الأراضي المسـحراوية ومن ثم ومع مرور الوقت زيادة الرقعة الزراعية.

كذلك تزدي الهوهوبا دوراً هاماً في العالج الطبيعي حيث أوضحت الدراسات الحديثة أن زيت الهوهوبا يساعد في علاج العديد من الأمراض كبديل للأدوية الكيمائية المستعملة في تلك المجالات كذلك

تؤدي مادة السموندسين المستخلصة من كسب الهوهويا دوراً رائداً في تغذية الأسماك والى التحكم في برامج تغذية الواجن البياضة، كما أنه من المؤمل أن يؤدي دوراً هاماً في تقليل مستويات الكلسترول بالم وتتبيط الشهية عند الانسان مما يرشحه ليؤدي دوراً هاماً في معالجة الأمراض المصاحبة السمنة عند الانسان.

أما في المجالات الصناعية فإن زيت الهوهويا يمكن أن يكون بديلا لكل الزيوت الصناعية مما يرشحه للدخول في العديد من الصناعات التى تعتمد على البتروكيمويات وبالتالي فإنه سيساهم في اصحاح البيئة والتقليل من المضار المصاحبة لادخال الزيوت الصناعية في الصناعات المشار البها .

كذلك يؤدي زيت الهدوهوبا دوراً هاصا في صناعات التجميل، حيث إن له من الميزات في هذا المجال ما يجعله يتفوق على العديد من مستحضرات التجميل في حماية الجسم من الأمراض الجلدية المصاحبة للتعرض لحرارة الشمس أو نتيجة استعمال بعض المستحضرات التي تصتوي على بعض الكيمائيات.

وفي الفتام لابد من القول أن شجيرة الهوهويا منازات شجيرة تمت الدراسة وأنه ومع مرور الزمن سيتضع للمالم أنه ستكون ويؤذن الله من الشجيرات التي تساهم في اصحاح البيئة وزيادة رشاهية الانسان في العديد من المجالات، وتقوم كلية الارصاد والبيئة وزاعة المناطق الجافة بجامعة الملك عبد العريد من بالتعاون مع مدينة الملك عبد العزيز باجراء العديد من البحوث التطبيقية لابخال الهوهوبا كمحصول تجاري بالملكة العربية السعوبية.



البوزولاق اأجري ب

البوزولان معدن طبيعي ١٩٠ ٪ وجد في الولايات المتحدة الأمريكية وعرف من قديم الزمان في ايطاليا واستخدم تاريخياً في الإنشاءات ١

والاسم بوزولان جاء من اسم مدينة روما من القدم عندما سقط تجمع بركاني في وادي المدينة، وأيضاً عرف بـ (Water-Lok) بالعاجز المائي في الولايات المتحدة الأمريكية، واستخدم تجارياً للاستخدام في الزراعة عام ١٩٩٢م في ولاية نيفادا عندما كانت هناك فترة جفاف قوية جدأ فاستخدمت مادة البورولان لصفظ الماء، وعرف في أوربا باسم البوماس (Pumice) أو (Natural Pop-corn) وعرف تجارياً في المملكة العربية السعودية بأقرى بور، ولقد نتج خلال فعل بركاني يتكون من خلايا، وهذه تكونت عندما تكون الفقاعات الهوائية الناتجة من البركسان والناتجسة من ذوبان الغسازات في اللابا (Lova) تمررت عندما بردت، والغازات البركانية النشطة حولت حمم البوزولان الي (قوم) يشبه القلين متعدد القنوات الهوائية التي تسمح بمرور الهواء مما جعله ذا كثافة منخفضة خفيفة الوزن، وتكوينها الأساسى من سليكات الألمونيوم المخلوط بأكسيد بعض المعادن الموجودة في التكوين الانشائي،

تعرف هذه المّادة بالسكوريا (Sacoria) والتقد البركاني (Volcanic Tuff) وتتسوفر هذه المادة بكميات كبيرة بالقرب من المناطق القريبة من فوهات البراكين وتنتشر على مسافات كبيرة وتتوفر في العديد من المناطق الغربية في الملكة العربية السعودية مثل المدينة المنورة، ولقد تم استخدامه كما ذكرت عام ١٩٩٢م في الولايات المتحدة الأمريكية بصورة تجارية

وبعد أن حقق نجاحاً كبيراً بدأ في الانتشار واستخدم في الشرق الأوسط في عام ١٩٩٣م وفي المدين عام ١٩٩٨م كما كانت تجربة استخدامه في كل من الملكة العربية السعودية والإمارات والبحرين والمدين ومصر وتونس وأسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك وبريطانيا والأردن.

مادة البوزولان استخدمت لتوفير مياه الري وازيادة تباعد فترات الري خصوصاً في المناطق الحارة أو في المناطق التي تعانى من قلة الأمطار باستخدامه كغطاء للشرية (Mulch) لمنم تبخر الماء من سطح التربة وقد وصل توفير الماء في بعض الصالات الي ٩٠٪ وفي تجربة البحرين وجد أن البوزولان وفر ٧٥٪ من ماء الري • وذلك باستخدام طبقة أو طبقات من البوزولان ـ سمك ١٠ - ١٥ سم على سطح التربة -ولقد تم تجربته كبيئة بستانية في جامعة الملك عبد العزيز لزراعة محصول الخيار والطماطم وأظهر نتائج جيدة جداً من قوة نمو للنباتات من بيئة مميزة من حيث التهوية ودرجة الحرارة مقارنة ببعض البيئات الأخرى المستخدمة مثل الرمل، البيتموس والبيرلايت حيث إن مادة البوزولان تتحمل الحرارة العالية بشكل كبير لاحتوائه على مادة السكوريا المقاومة للانصبهار بالاضافة الى أصله البركاني الذي يجعل مقاومته للحرارة مثالية وهو عازل للصرارة مميز، علاوة على رخص ثمنه مقارنة بمادة البيتموس أو البيرلايت أو القير مبكولايت -

كما يمكن إعادة استخدامه عدة مرات لكونه مادة غير عضوية لا تتحلل وهو مادة طبيعية غير ضارة على الاطلاق وغير سامة وغير قابلة للاحتراق وليس لها أضرار جانبية عند استعمالها على الكائن البشري أو غير البشري ولا يتصاعد دخان أو غازات سامة عند تصنيعها .

ورا صديق البيئة



لذا فبإننى هذا أشيبر: إن عدم تحلل هذه المواد الصخرية يعتبر من أهم الميزات التى تقوق مثيلتها في هذا الشمان بالاضافة الى أنها مادة ضاملة لا تهاجم بالنمل الأبيض أو أي من الأفات الأرضية الأضرى علاوة على أنها لا تتعاثر ولا تنجرف بفعل الرياح الشديدة أو حتى الأمطار الفزيرة وذلك لكثافتها ووزنها الشديدة أو حتى الأمطار الفزيرة وذلك لكثافتها ووزنها لا تعين المحلفات أو أثار ضارة فهو صديق البيئة لا يمتص بعض الفازات ولا يترك مخلفات، ومادة البوزولان تستخدم في عدة مجالات منها الزراعة كبيئة بستانية أو كغطاء التربة أو أحد مكونات البيئة بستانية أو كغطاء التربة أو أحد مكونات البيئة البستانية، وتستعمل في تثبيت التربة وكذاك في زيادة مقعول الاسمنت البورتلاندي في مجال البناء ويمكن استخدامه أيضاً في مجال الطرق باضافة مادة استخدامه أيضاً في مجال الطرق باضافة مادة

السكوريا للرمل

السافي المخلوط ليجعله أكثر ثباتاً في الطرق،

" البــــوزولان واسـمه التجـاري

للشركة المنتجة له (أجري بور) وهي التي تنتجه بأحجام مختلفة، فهذه المادة يمكن استخدامها في المحقول الزراعية والبيوت المحمية وكذلك اللنباتات الداخلية وانني أرى أن استخدامه للأشجار في الطرق السريعة أو أشجار الحدائق أو الأشجار في الشوارع داخل المدن سوف يساعد البلديات في توفير كميات المياه وسوف يزيد من تباعد فترات الري وهذا بالتالي سوف يوفر أموال طائلة للدولة .

الجافة

أ . د . صالح هسين بيار ي رئيس قسم زراعة المناطق

جامعة الملك عبد العزيز _

كلية الارصاد والبيئة

(أجري بور) بدأ انتشاره سريعاً حيث إن هناك عدداً من الشركات بدأت تزرع أبصال الليليوم وبعض النباتات الأهرية لكذن منتجو أزهار القرنفل وبعض النباتات الأخرى ولقد أظهرت مادة (أجري بور) «بوزولان» نتائج معيزة في محطة الأبحاث الزراعية بهدا الشام في زراعة المسطحات الخضراء وكذلك مع نخيل البلح، بالاضاغة الى محاصيل الخضر مثل الخيار والطماطم والباذنجان الإسود.

والبرزولان يستخدم أيضاً في مجالات أخرى غير الزاعية أو الإنشائية مثل فرش لتنظيف الأقدام، ويستخدم كاهجامة الأقدام أو الأيدي الجافة والكربة والكوع ويدعي Mirclestone وكذلك في المحاودة الكوع ويدعي Pedicare وأخيراً البوزولان ليس له ضرر على البيئة فهو صديق البيئة في كل استعالاته.



تقييم الآثار البيئي

تنشأ وتنمو وتتطور العلاقات دوماً، سواء منها المادية أو المعنوية، في إطار مجموعة من المحددات والمعاييسر والأطر التي تنظمها وتتحكم في مسارها ولا شك أن تدهور أو انهيار بعض أو جُل هذه المحددات والمعاييسر والأطر يؤدي الى تشوه أو مسخ أو حتى انهيار هذه العلاقات ،

واقد ظل الضوف والاحترام مكونين رئيسيين في علاقة الإنسان بالبحر على مدار العصور ومتي منتصف القرن الماضى تقريباً عندما مكنت القفزات العلمية والتقنية الهائلة والمتلاحقة الإنسان من التخلص كلية تقريباً من هذين المكونين الصاكمين في علاقته بالبحر٠٠ بل ولا أظن أبداً أننا قد نكون مبالغين في القول هنا عندما نقول إن الإنسان قد قطع شوطأ كبيراً من السير في الاتجاه المعاكس؛ أي في الاجتراء على البحر في علاقته به وإذا كان التخلص من الشوف في العلاقات أمر محمود فما انبنت علاقة صحيحة أبداً بين مُخيف وخائف، فلا شك أيضا أن العلاقة الخالية من الاحترام هي مسخ مصيره الي روال، ولكي نكون منصفين هنا فبلايد من القول بأن اجتراء الإنسان على البحر لم يكن نتيجة للتقدم العلمي والتقنى فقط، بل أدت إليه أيضًا مجموعة مَن العوامل الأخرى التي لا تقل أهمية في تقديرنا، على الأقل، عن عامل التقدم العلمي والتقنى ولعل أبرز هذه العوامل: أولا : الزيادة السكانية الهائلة في القرن الماضي



وما صاحبها من ضغوط متزايدة على الموارد الطبيعية، سواء منها الحية أو غير الحية، كمصادر الغذاء والطاقة ١٠ الخ.

ثانيا: غياب أو نقص المعرفة الدقيقة والواعية بالآثار المدمرة لهذه الضغوط على التوازنات الدقيقة للبيئات الطبيعية على سطح هذا الكوكب سواء منها البرية أو البحرية وما ينتج عن ذلك من اختلالات قد تكون مدمرة لهذه البيئات وما تحتويه من كائنات • وحتى للانسان ذاته، والأمثلة عديدة على هذا ولعل من أشهرها كارثة خليج ميناماتا باليابان حيث أدى الصرف للستمر للمخلفات الصناعية الغنية بعنصر

حة في البيئة البحر



الزئبق السام في مساه هذا الخليج الى تركــز هذا العنصر السام بصورة تراكمية في عناصر السلسلة الفذائية في هذا الخليج من هائمات وعوالق نباتية، حيوانية مرورأ بالطحالب والأعشاب وانتهاء بالأسماك والمصاريات والقواقع التي تشكل الغذاء الرئيسي لسكان المنطقة كما هو الحال مع معظم سكان اليابان وهو منا أدى في النهاية الى ظهنور أعنزاض تستمم خطيرة في حوالي ٥٠٠٠٠ نسمة من سكان النطقة وأصبحت تلك الأعراض تعرف في المراجع بأعراض أن «مرض میناماتا»،

إلا أنه بحلول عقد الستينيات من القرن الماضي،

مدرس مساعد بالمعهد القبومي لعلوم البسحسار والمصايد _الاسكندرية_

خالد عبد العال

أخذ الوعى بالأخطار والمشاكل التي أضحت تتفاقم وتهدد على نصو مطرد البيئة على سطح هذا الكوكب يتزايد ويتنامى حتى تكلل بانعقاد مؤتمر ستوكهام للبيئة عام ١٩٧٢م الذي اعتبر بحق حجر الأساس لجهود الحفاظ على البيئة التي تلته وكسان من أبرزها انشساء برنامج الأمم المتحدة للبيئة ثم انعقاد قمة الأرض في عام ١٩٩٢ في ريو دي جانيرو بالبرازيل وأقرت أجندة

وآليات العمل للحفاظ على البيئة في القرن الحادي والعشرين عُرفت تحت اسم «أجندة ٢١»٠

وقد تضمنت هذه الآليات اعتماد مبدأ تقييم الآثار البيئية كركن أساسى في جميع المشروعات التي يتم تنفيذها، وأسلوب تقييم الآثار البيئية هو أحد الأساليب الوقائية في مجال هماية البيئة والحفاظ عليها وهذه الأساليب الوقائية تعتمد مبدأ الدراسة والتخطيط المسبقين عند تخطيط أي مشروع وذلك بالاختلاف عن الأساليب العلاجية وتعتمد منهج العلاج عند حدوث المشكلة ويوضح الجدول التالي المقارنة بين هذين التوعين من الأساليب في مجال حماية البيئة - 🖟

الأساليب العلاجية	الأساليب الوقائية	
تعتمد مبدأ العلاج اللاحق عند حدوث مشكلة بينية بعد تنفيذ	تعتمد مبدأ الدراسة والتخطيط المسبقين عند تخطيط	
المشروع	المشروع	
لايمكن أن تؤدى إلى ذلك حيث أنها لاحقة على تصميم	يمكن أن تؤدى إلى تعديل في تصميم أو تنفيذ المشروع على	
وتتفيذ المشروع	نحو أفضل بناءً على الدر اسات البينية التي يتم لجر إؤها	
	يتم من خلالها إدماج أسلوب الإدارة البيئية منذ بدء تصميم	
لا تتيح ذلك	المشروع وحتى بعد تشغيله مما ينيح دراية أوسع والشمل	
	للقائمين عليه عند حدوث أي مشكلة بيئية	
لا تتبح ذلك عادة حيث أنها تعتمد أسلوب رد الفعل	تتيع إمكانية التحرك السريع،المُخطط، المُنظم عند حدوث	
	أى طارئ بيني	
تكلفتها عالية وعاندها غير مضمون	تكلفتها محدودة نسبيا وعائدها مضمون	

جدول رقم (١) مِتَارِ نَهُ بِينَ الأَمالِيبِ الوَتَانِيةِ وَالأَمالِيبِ العلاجِية فِي مِجالِ هَمَاية البيئة

الأماليب الوتانية

ـ تعتمد مبدأ الدراسة والتخطيط للسبقين عند تخطيط المشروع،

- يمكن أن تؤدى الى تعديل في تصميم أو تنفيذ للشروع على نحو أفضل بناء على الدراسات البيئية التي يتم لجراؤها -

- يتم من خلالها إدماج اسلوب الإدارة البيئية منذ بدء تصميم المشروع وحتى بعد تشغيله مما يتيح دراية أوسع وأشمل للقائمين عليه عند حدوث أي مشكلة بيئية،

- تتيح إمكانية التحرك السريع، المخطط، المنظم غند حدوث أي طارىء بيثى٠

- تكافتها محدودة نسبياً وعائدها مضمون،

الأعاليب العلاجية :

- تعتمد مبدأ العلاج اللاحق عند حدوث مشكلة بيئية بعد تنفيذ المشروع،

الله المكن أن تؤدى الى ذلك حيث انها الحقة على تصميم وتنفيذ الشروع.

ـ لا تتيح ذلك٠

- ـ لا تتيح ذلك عادة حيث إنها تعتمد أسلوب رد القعلء
 - تكلفتها عالية وعائدها غير مضمون٠

وتوضح المقارنة السابقة مدى تفوق الامكانيات الواسعة التي تتيحها الأساليب الوقائية في الإدارة السئية مقارنة بالأساليب العلاجية - وكما أشرنا أنفأ، فإن عمليات تقييم الآثار البيئية تعد من أهم الأساليب الوقائية التي يتم اتباعها حالياً عند تصميم وتنفيذ المشروعات المختلفة لضمان مواسة والتزام هذه المشروعات للمعابير والنظم البيئية المختلفة سواء منها المطية أو القومية أو الدولية .

تتميز البيئة البحرية، التي تشغل حوالي ٧٠٪ من مساحة الأرض، عن عداها من البيئات بتعقدها ودينام يكيتها الشديدين فضيلا عن غناها اللامحدود بالكائنات والموارد سواء منها الحية أو غير الحية، وفي الواقع فإننا إذا نظرنا بتمعن قليل في البيئة البحرية لوجيدنا أنها تحتوى في ثناياها على العناصير الأساسية في البيئتين الرئيسيتين الأخريين على سطح

الأرض ألا وهما بيئة الهواء والبيئة الأرضية، غمياه البحر تحتوى على جميع الغازات الموجودة في الفلاف الجوى في صورة ذائبة هذا علاوة على احتوائها أيضا على جميع العناصر المعروفة كيميائياً في صورة ذائبة أيضاً، ومن ناحية أخرى فإن صفور ومكونات القشرة توجد أيضاً على شواطىء وقيعان البحار والمحيطات فنحن إذاً إزاء بيئة شاملة، شديدة التعقيد والحيوية في أن واحد ومن هذا فإن التعامل مع هذه البيئة يتطلب حرصاً ودقة شديدين٠

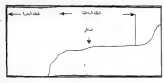
ومن وجهة نظر التخطيط والإدارة البيئيين، فإن البيئة البحرية تُقسم الآن الى قسمين رئيسيين (أنظر شكل رقم١) هما:

١ ــ المناطق الساعلية :

وهى مناطق مزدوجة الطابع حبيث إنها تضم أجزاء أرضبة والأجزاء البحرية المتاغمة لها وتتحدد حدودها الأرضية والبمرية بظهور أول تغير رئيسي في الانحدار في الجهتين مثل ظهور سلسلة تلال أو جبال جهة الأرض أو ظهور حد الجرف القارى جهة البحر مثلاء والأهمية البيئية لهذه المناطق الساحلية تنبع من أنها مناطق انتقالية ونطاقات تفاعل وتبادل بين البيئتين البرية والبحرية حيث تحدث فيها كل عمليات التبادل والانتقال بين هاتين البيئتين هذا علاوة على اكتظاظها بالسكان والنشاط البشيري المكثف وقد أخذت دراسة وتخطيط وإدارة هذه المناطق تكتسب أهمية متزايدة في السنوات الأخبرة -

٢ ــ المناطق البحرية :

وهذه تشمل المناطق فيما وراء حدود المناطق الساحلية جهة البحر المفتوح وهي تتميز بالأعماق الكبيرة وقد بدأت تتزايد بها مؤخرا أعمال البحث والتنقيب وإنتاج البترول والغاز الطبيعي نظرأ للطفرات التقنية الهائلة الحديثة التي مكنت من العمل في هذه الأعماق الكبيرة



شكل رقم (١) هدود المنطقة الساهلية والمنطقة البحرية فى البيئة البحرية

وبصفة عامة فإن تنفيذ أي دراسة لتقييم الآثار البيئية لأي مشروع يقام في البيئة البحرية لا تختلف في إطارها العام ومراحلها التنفيذية عن أي دراسة مماثلة لمشروع يقام في بيئة أخرى وإن كانت هناك بالطبع اختلافات نوعية كثيرة في تفاصيل الدراسة حيث إن لكل بيئة خصائصها النوعية وصفاتها التي تستوجب الأخذ في الاعتبار عند دراستها ، وإجمالا فإن العمل في أي دراسة لتقييم الآثار البيئية يتضمن ثلاثة مراحل عمل رئيسية هي كما يلي:

١ .. مرحلة العمل المكتبي الأولى:

وتتضمن هذه المرحلة عدداً من المهام التي تشمل

أ-١- دراسة تصميم وتنفيذ الشروع: وفي هذه المهمة يتم الدراسة والتعرف على ما يلي:

١-١-١ التصميم العام للمشروع: وفيه تتم دراسة التصميم العام المقترح للمشروع، موقعه، حدود منطقته، طبوغرافية المنطقة من واقع الخرائط المتاحة أو الرفع المساحي الذي تم اجراؤه، توزيع الوحدات (إن وجدت) على الموقع،

١-١-٢ـ مدخلات ومخرجات المشروع: وفيه يتم التعرف على تحديد نوعية ومواصفات وكميات جميع المواد والمعدات التي سوف تستخدم في تنفيذ وتشغيل المشروع وكذا بالنسبة المخلفات التي ستنتج في المرحلتين (التنفيذ والتشعيل) وذلك من الأهمية بمكان في دراسات تقييم الآثار البيئية حيث إن هناك مواد محظورة بيئياً، وأخرى تتطلب شروطاً محددة التعامل معها بيئياً ومواد مسموح بها بيئياً • أما بالنسبة

للمخلقات فإنه من الضروري تحديد الأسلوب الأمثل للتخلص منها أو معالجتها وهنا قد يتطلب الأمر استخدام أساوب النمذجة الرياضية باستخدام الصاسبوب لتحيين أسلوب ومدى، اتجاه انتشارها وتشنتها في البيئة المحيطة (انبعاثات غازية في الهواء، ضوضاء، وهائة حرارية، صبرف مخلفات سائلة أو صلبة في البيئة البحرية أو المجاري المائية ٠٠ الخ) ولتحديد ما إذا كانت حاجة مثلا لإجراء عمليات معالجة معينة لهذه المخلفات أو العوادم قبل التخلص النهائي

١-١-٣ البرنامج التنفيذي للمشروع: وتتضمن هذه المهمة دراسة البرنامج الزمني والتوقيتات المحددة ومراحل تنفيذ المشروع إن وجدت وتكمن أهمية هذه الدراسة في العاملين التاليين بصفة اساسية:

١-١-٣-١ـ معرفة وتحديد تأثير التغيرات (يومية، موسمية ١٠٠ الخ) في العوامل الطبيعية (درجات خرارة، مُسقط جنوى، اتجاهات وسنرعنات الرياح، التيارات البحرية ٠٠ الخ) أثناء مراحل تنفيذ وتشغيل

١-١-٢.٣ معرفة وتحديد تأثير مراحل المشروع المختلفة طبقأ التوقيتات المقترحة على الكائنات الحية في منطقة المشروع فمن المعروف أن معظم إن لم يكن جميع الكائنات الحية تكون ذات حساسية شديدة في مراحل أو أطوار معينة، مثل المراحل الأولى من الحياة، مواسم التزاوج، الفقس المضانة، لأي تغييرات في البيئة المحيطة،

(٣٠٠ م تحديد الإطار القانوني والإداري البيئي للمشروع:

وتشمل هذه المهممة التعرف على وتصديد التشريعات، النظم واللوائح البيئية التي سوف يتم تنفيذ وتشغيل المشروع المقترح في إطارها وهي من الأهمية بمكان في عصر أصبح يعتمد مبدأ «على الملوث أن يدفع» (Polluter has to Pay) ولكى يكون الجميع سواء مالكي، منفذي أو مشغلى المشروع، على وعي ودراية تأمين بجميع الأعباء والالتزامات القانونية، المادية، الإدارية التي قد تنشئ عن الأخطار أَقُ المشاكل البيئية التي قِد تحدث أثناء تنفيذ أو تشغيل

المشروع، ويجب أن يشتمل هذا الإطار على ما يلي:

١-٢-١- الاطار الدولي: ويشسمل هذا جسمسيع المعاهدات والاتفاقيات البيئية الدولية الملزمة للدولة التي يقنع المشروع في إطار سيسادتها سواء كانت على المستوى الدولي العام (مثل قانون الأمم المتحدة للبحار، معاهدة التنوع الأحيائي. • الخ)، المستوى الإقليمي (مثل اتفاقية برشاونة لحماية البحر المتوسط، اتفاقية جدة لحماية البحر الأحمر وخليج عدن٠٠ الخ) أو المستوى الثنائي بين الدول.

١-٢-٢ الاطار القومي والمحلي:

ويشمل هذا جميع القوانين، القرارات، المراسيم، اللوائح والنظم الخاصة بحماية البيئة بصفة عامة والبيئة البحرية بصفة خاصة، التخلص من أو معالجة المخلفات وغيرها على جميع المستويات الإدارية والمحلية داخل الدولة موقع المشروع-

١-٢-٢ الأطر الأضرى: وتشمل هذه جميع الأطر الأخرى التي يمكن أن تكون ذأت علاقة بحماية البيئة بصفة عامة أو البيئة البحرية بصفة خاصة وهذه يمكن أن تتضمن:

١-٢-٢-١ الأدلة والتوجيهات البيئية الحكومية والادارية،

١-٢-٣-٢ السياسة البيئية الخاصة بالجهة مالكة، منفذة أو مشغلة المشروع.

١-٢-٣-٣ الأدلة البيئية النوعية الشاصبة بنوع النشباط أو الصناعة التي يقع المشروع في إطارها (سياحة، بترول وغاز٠٠ الخ)٠

١.٢.٢.٤ المعايير الدولية الضاصة بالبيئة مثل .ISO 14000

١ ـ ٢ ـ مراجعة ومسح الدراسات والبيانات البيئية

وتشمل هذه المهمة مراجعة ومسح جميع الدراسات، المسوح، البيانات والسجلات البيئية السابقة المتاحة والخاصة بمنطقة المشروع وذلك بغرض التعرف على الظروف والنظم البيئية المتواجدة هناك وكذا أوجه النقص في تلك المعلومات التي يجب استيفاؤها في

مرحلة تالية كما سيرد الحقاً في الجزء التالى، وتتضمن هذه:

١.٣-١ - جغرافية وطبوغرافية المنطقة: وذلك من خلال الشرائط سواء منها الجغرافية، الطبوغرافية، الملاحية، سجلات متاحة لمسوح أعماق تم اجراؤها في المنطقة.

1.7.7 - الظروف المناخية: وهذه يتم التعرف عليها من الدراسات السابقة أو السجلات الخاصة بالارصاد الجوية في أقرب محطة لموقع المشروع على أن تكون لأطول فترة زمنية ممكنة لإمكان التعرف على الأنماط السائدة في الظروف المناخية بمنطقة المشروع والتغيرات التي تحدث على تلك الأنماط بدءاً من اليومية أمكن على أن تشمل هذه قياسات الضغط الجوية أمكن على أن تشمل هذه قياسات الضغط الجوية السرعات واتجاهات الرياح، درجات الحرارة، الرطوية السبب، معدلات سقوط الأمطار، نسيم البر والبحر.

١.٣.٣. الكائنات الحية: وهذه تتعلق بالكائنات الحية التى قد تتواجد في الأجزاء الأرضية من المناطق السلحلية وتشمل الغطاء النباتي (كثافته وأنواعه). الصيوانات سواء المتوطنة منها أو المهاجرة.

١-٢.٦ الظروف الأوقيانوغرافية: وتشمل هذه التعرف على الخواص الأوقيانوغرافية للمنطقة البحرية أو الجزء البحرى منها وتضم هذه الخواص:

١٤.٣.١ - الخواص الطبيعية: مثل درجات حرارة، ملوحة وكثافة المياه والتوزيعات الأفقية والرأسية لهذه الشواص، شفافية المياه معدلات البخر، التيارات البحرية (سرعاتها واتجاهاتها)، مستويات المد والجزر، تغيرات مستوى سطح البحر، الأمواج.

٢.٤.٣.١ - الضواص الكيميائية: وتشمل هذه خواصاً مثل الأس الهيدروجيني، القلوية الكلية، الأملاح المغذية (أسلاح النيتروجين، القوسفور والسليكا)، الأوكسجين الذائب، المواد العالقة الكلية، المواد العضوية القابلة للتأكسد، مستويات اللوثات إن وجدت.

٢.٢.٢.١ رواسب الشاطىء والقاع: وتشمل هذه خصائص مثل التوزيم المجمى لمكونات هذه الرواسي،



محتوى المواد العضوية، التركبيب المعدني والجيوكيميائي،

المائمة 1. المائمات النباتية والانتاجية الأولية: وتشمل هذه التبركيب النوعي والكمي، التغييرات الموسمية وحسابات الإنتاجية الأولية لتجمعات الهائمات النباتية في منطقة الشروع،

4.7.1. الصيونية والكتلة الصيونية والكتلة الصيوية: وتشمل هذه التركيب النوعي والكمي، الكتلة الصيوية: والتغيرات الموسمية لتجمعات الهائمات الصيوانية في منطقة المشروع •

١-٣-٤-٤.٥ ـ السلاحف البحرية: أنواعها، أعدادها، مناطق تواجدها، مواسم تكاثرها وأماكن وضع

١-٢.٤.٤.٦ الطيبور البحسرية: وتشمل بيسانات ومعلومات عن أنواعها، أنماط تواجدها بالمنطقة (عابرة، تتكاثر أحياناً، مقيمة) أماكن وضع البيض

مثل الدرافيل، الفقمات، كلاب البحر، الحيتان، أنواعها، مقيمة أو عابرة ١٠٠ إلخ٠

١-٢-٤-٤ ٨ ـ المناطق الضاصمة: وذلك مثل مناطق نبات الشورى، المحميات الطبيعية، مناطق المخزون الطبيعي إن وجدت في المنطقة .

١-٣.٥ ـ الموارد الطبيعية: وتشمل هذه الموارد الحية وغير الحية الموجودة بمنطقة المشروع مثل:

١-٣-٥٠١ ـ منصبائد الأستمناك: أمناكتهناء أثواع وكميات الأسماك المسيدة، أوقات ومواسم الصيد، حرف الصيد المستخدمة، أعداد وأنواع مراكب الصيد وأعداد الصيادين، موانىء الصيد وأماكن التسويق.

١-٢ـ٥٠ - مناطق الاستزراع البحرى: أماكنها، الطرق والأنواع التي يتم اسستسزراعسهاء مسواسم الاستزراع، انتاجيتها ،

١-٣-٥-٣ ـ قطعان الأغنام والماشية: وذلك إن كان المشروع سوف يتم تنفيذه في منطقة ساحلية يتواجد بها مثل هذا النوع من الموارد الحية،

٣٠١ـمـ٤ ـ مستسادر الميساه: وينطبق هذا على المشاريع التي تقام في المناطق الساحلية وتشمل هذه المسادر المياه السطحية مثل مجارى الأنهار، الجداول وغيرها ومصادر المياه الجوفية الموجودة بالمنطقة على أن تتضمن هذه معلومات وبيانات عن كميات المياه المتاحة من هذه المسادر ونوعياتها •

١-٣.٥ـ٥ - الموارد المعدنية: مثل مناطق استخراج الرمنال والأصجنار من المنطقية السناحليية، مناطق استخراج الملح والعناصر الأخرى من مياه البحر ٠٠

١.٣.١ ـ الظروف الاجتماعية والاقتصادية بالمنطقة: وتشمل هذه جمع بيانات ومعلومات عن تعداد السكان

بالمنطقة، التركيبة السكانية، موارد الرزق، الأنشطة الاقتصادية والحرفء مجموعات أصحاب المسالح بالمنطقة ١٠ الخ٠

١-٧٣ ـ سجل الكوارث الطبيعية بالمنطقة: وذلك مثل الزلازل، الأعاصير، الفيضانات، السيول وغيرها، توقيتات ومعدلات حدوثها، شدتها ٠٠ الخ٠

٧ ـ مرحلة العمل المقلى :

وتبدأ هذه المرجلة بعد انتهاء مرحلة العمل المكتبى الأولى وذلك بغرض:

أ ـ سـد أى تغرات تكون قد تكشفت في قاعدة البيانات الضاصبة بمنطقة المشروع وذلك من خلال مرحلة العمل المكتبى الأولى،

ب - تصديث قاعدة البينانات الضاصنة بمنطقة المشروع وذلك من خلال جمع البيانات والمعلومات المقلية عن أي تغيرات تكون قد حدثت بالمنطقة لاحقاً على الظروف والأوضماع التي تم توثيقها من خلال الدراسات السابقة •

ج- اختبار نتائج عمليات النمذجة الرياضية باستخدام الصاسوب، إذا كان قد تم اجراؤها خلال مرحلة العمل المكتبى الأولى، من خلال التجارب

د - توثيق جميع الأوضاع بالمنطقة بمشتلف طرق التوثيق بما في ذلك جمع العينات التحليل المعملي واستخدام التصوير الضوئي والفيديو قبل بدء الممل فى المشروع وذلك لأغراض الرصد البيئي وكذا للرجوع اليها في حالة حدوث أو ادعاء حدوث أضرار بيئية مستقبلاء

٣- برحلة العبل الكتبي الثانية:

وتبدأ هذه المرحلة من الدراسة بعد انتهاء العمل في مرحلة العمل الحقلي وما قد يكون قد اتصل بها من تحاليل أو قياسات معملية للعيناث التي تم جمعها في تلك المرحلة، وتشمل هذه المرحلة المهام التالية:

١-١ - الآثار البيئية للمشروع: وتتضمن هذه المهمة

ما يلي:

١-١-١- تصديد التعرف على الآثار المستملة للمشروع المقترح على الظروف والأحوال البيئية بمنطقة المشروع من واقع العمل الذي تم انجازه في المرحلتين السابقتين، وتجدر الإشارة هذا أن هذا يجب أن يشمل الأثار الإيجابية والسلبية منها على حد سواء فليس هناك ما هو شركله أو خير جله واسنا بحاجة الى القول هنا بأن القائم على العمل في هذه المرحلة يجب أن يتحلى بالحيدة العلمية الكاملة وأن يلتزم تماسأ بجميع قواعد وأسس العمل العلمي السليم حتى يخرج عمله ميرءاً عن الهوى أو الفرض،

٢-١-٢ ـ تقييم الآثار البيئية المحتملة للمشروع والتى سبق التعرف عليها وتحديدها وذلك إما على أساس نسبى (شبه كمي) ويتم ذلك يدوياً، أو على أساس كمى بأستخدام بعض برامج الحاسوب الخاصة بذلك، ويجبُّ الأخذ في الاعتبار عند أجراء عملية التقييم هذه المدى الزمني لتأثير هذه الآثار المحتملة على العوامل والظروف البيئية في منطقة المشروع فبعض هذه الأثار قد يكون مؤقتاً ويزول بزوال المؤثر مباشرة أو بعد ذلك بفترة قصيرة، والبعض الآخر قد يكون ممتد المفعول بل وقد يكون مدمراً للبيئة البحرية في المنطقة وقد يمتد تأثيره هذا لعقود أو أجيال حتى تتمكن البيئة من التغلب تماماً على آثاره إلا أنه تجب هنا ملاحظة أن التأثير يختلف أيضاً باختلاف المتلقى أو المتأثر فالتأثير في الماء يختلف تماماً عنه على الكائنات، والتي تظهر حتى اختلافات وتباينات شديدة فيما بينها في مدى وشدة ونوعية استجابتها للمؤثرات الخارجية المُختلفة فمنها ما هو شديد العساسية والتأثر ومنها ما هو شديد التحمل والمقاومة لتلك المؤثرات، وإجمالا القول هنا فعملية التقييم ليست بسيطة أو سبهلة أبداً كما قد يتراسى للبعض هنا -

٣.١.٣ يلى ذلك عملية استخلاص الأثار البيئية المحتملة الهامة ووضعها في مصفوفة وأحدة مع العناصر البيئية المتأثرة لتصديد وتوضيح الصورة النهائية للأبعاد البيئية الكاملة للمشروع ووضع خطة (خطط) الإدارة البيئية اللازمة لمعالجة هذه الآثار أو الحد من تأثيرها على البيئة في المنطقة،

٣.١.٦ _ على ضوء ذلك، يتم إعداد البدائل المختلفة للمشروع باستخدام اسلوب التكلفة (العائد) وذلك بدءاً

من البديل أو الشيار صفر وهو عدم تنفيذ الشروع ويقاء المال على ما هو عليه، مروراً ببدائل تنفيذ الشروع مع خطط إدارة بيئية مختلفة لمعالجة أو الحد من آثاره البيئية الضارة المحتملة على البيئة في المنطقة، وانتهاءاً بتنفيذ المسروع بدون إدارة بيئية لآثاره البيئية الضارة المحتملة وذلك لاختيار البديل الأمثل على ضوء جميع المعطيات المتاحة فقد يتضع على ضوء هذا أنه من الأفضل عدم تنفيذ المشروع نظراً لفداحة آثاره البيئية المحتملة على المنطقة أو التكلفة الباهظة التي قد تتجاوز ميزانية المشروع لمعالجة والحد من هذه الآثار،

١-١ـ٥ ـ تمثل عملية إعداد التقرير النهائي الخاص بالدراسة المهمة الأشيرة في هذه المرحلة ويجب أن يتضمن هذا التقرير جميم نتائج العمل التي مرت بها الدراسة خلال مراحلها المختلفة موثقة بالمراجع والمسادر التي تم الرجوع إليها أو الحصول منها على هذه البيانات، مائحق تضم الأساليب والطرق البحثية أو أي مواد أخرى تم استخدامها في الدراسة، على أن يزود التقرير أيضاً بملخص غيس فني لغيس المتخصيصين وملخص إدارى لصائعي القرار على أن يعطى هذان الملخمسان مسورة كأملة عن نتائج الدراسة، وعادة يتم إعداد مسودة للتقرير في البداية لمرضها على الجهة الإدارية المختصة بشئون البيئة لإبداء ملاحظتها عليه كما قد يتطلب الأمر عرض ومناقشة نتائج الدراسة مع سكان ومجموعات أصحاب المصالح في منطقة المشروع لإبداء آرائهم فيها للتوفيق بين مصالح جميع الأطراف وحتى يخرج المشروع في صورة مرضية للجميع، على أن يتم أعداد التقرير في صبورته النهائية بعد الانتهاء من هذه المراحل،

ويعد • • قلقد حاولنا في هذا العرض أن نغطي الموانب الخاصة بعمليات تقييم الآثار البيئية في البيئة البحرية نظرا للأهمية الشديدة لهذه العملية ومآ توفره من حماية حقيقية لأكبر وأهم البيئات على سطح كوكينا هذا والتي بلاشك في حمايتها وصيانتها حماية وضمان لبقاء واستمرآر حياتنا على سطح هذا الكوكب، فهل نحن ماضون في هذا؟٠



علاقات بحرية

رأى رواد الفضاء (الأرض) ـوهم سابحون في الفيضاء الخارجي، مسحللين من قبوانين الجاذبية الأرضية _ كرة زرقاء، لها لون الماء، الغالب عليها ٠

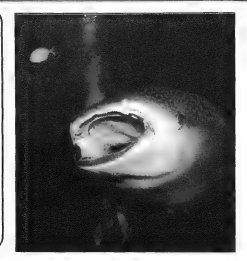
إن للماء الغلبة على الينابس، صتى إن بعض العلماء يرى أن اسم (كوكب الماء) كان جديراً بهذا الكوكب الذي نسكنه، بدلا من (الأرض)! - ولنتبوقف قليلا مع الأرقام٠٠ افتح خريطة للعالم، وامسك بالتك الماسبة؛ ستجد أن البحار والمبطات تغطى (٨ر٧٠٪) من المساحة الكلية لسطح الكوكب؛ بمتوسط عمق (٧٣ر٣كم)٠٠ أي أن حجم المياه البصرية يبلغ ١٣٧٠ مليون كم مكعب؛ فإذا أضفنا مساحات اليمار الداخلية والأنهار والبحيرات والأغطية الجليدية بالقطبين، فإن مساحة السطحات المائية على سطح أرضنا تبلغ (٣٥/٤٧٪) من المساحة الكلية اسطحها . وأو تصورنا أن سطح هذا الكوكب قد تمت تسويته تماماً، من أعلى قمة لجبل، الى أبعد عمق بمحيط، لصارت (الأرض) محيطاً مستمراً ضخماً، يصل عمق المياه فيه، عند أي نقطة عليه، الي (٧ر٢) من الكبلومترات! •

إنه - إذن - كوكب الماء، لإ جدال؛ ونحن نعيش -إذا جاز التعبير - في (فضاء مائي)، أو - كما أطلق عليه، بحق أستاذنا الدكتور حامد عبد الفتاح جوهر، شيخ ورائد علماء البحار العرب، رحمه الله الفضاء الداخلي. إنه فضاء قريب منا، وفي متناول أيدينا، ولا يحتاج لكي نرتاده، الى تقنيات شديدة التعقيد عالية التكلفة، كتلك التي نصنعها نحن البشر لتنطلق بنا الي القضاء الشارجي؛ كما أنه غني بالشروات والموارد الطبيعية المتنوعة، في عالم نضبت موارده، أو هي

توشك على النفاد؛ ويمكننا أن نجد فيه الحلول لكثير من مشاكلنا -

والثابت، أن البحر هو مهد الحياة في عالمنا، إذ دبت فيه بعد أن هيُّاها الخالق العظيم، فاصبحت غنية بالعناصر المغذية، منذ ما يقرب من ٣٥٠٠ مليون سنة. لقد اكتشف العلماء حفريات شديدة القدم، تشير الى أن أول صور الحياة التي ظهرت في بحار عالمنا، كانت كائنات بكتيرية وطحالب وحيدة الخلية، ولا تزال هذه الكائنات الأولية تحتفظ بشبيهات لها على ضريطة الحياة، حتى وقتنا هذا وهي كائنات فائقة الأهمية، برغم بساطة تركيبها؛ فهي تمثل القاعدة العريضة لهرم الصياة في البحار والمحيطات، ولولاها لأقفرت مياه البحر، بل واليابسة! • إن لهذه الطحالب الدقيقة نفس وظيفة نباتات اليابس، فهي تستقبل الطاقة الشمسية بواسطة محتواها من مادة (الكلوروفيل)، أو اليخضور، وتستخلص الأملاح المغذية وغاز ثانى أكسيد الكربون من مبياه البحسر، وتحبيل ذلك الى سكريات ودهون وبروتينات، لتبنى أنسجتها وتقوم بوظائفها الأساسية، ومن أجل أن تأكل بقية المخلوقات،

ولكل خلية من هذه الطحالب المجهرية غلاف رقيق من كربونات الكالسيوم، أو من السيليكا؛ وتتخذ الخلايا الطحلبية أشكالا متعددة، فتبدو كالمحارات الدقيقة، أو كالقوارير، وقد تكون في هيئة علب أقراص الدواء ذات المصراعين؛ وقد تبرر منها أشواك غاية في الدقة وتزيد كثافة هذه الطحالب الدقيقة، في المتر المكعب من ماء البحر، عن مائتي ألف خلية، في الأحوال الاعتيادية، ويطلق على هذه النباتات البحرية المجهرية اسم عام، هو (الفيتو بلانكتون)، أو الهائمات النباتية؛ فهي تفتقر الى وسائل الحركة، فتظل معلقة بالمياه، هائمة، تدفعها الأمواج والتيارات البحرية، من





. كبير الاخصائيين العلميين بالمعهد القومي لعلوم البحمار والمصايد الاسكندرية، عصر اتحاد الكتاب

المصريين،

ادارة جسمسية ربحس نظیف ه

-اصدر ۲۳ کتابا ۰

موقع لأضر ، وهي على دقة حجمها شديدة التنوع ويضتك عدد الأنواع الموجودة منها بين مختلف البحار والمحيطات وباختلاف فنصبول السنة وظروف المناخ، ولكته _ في أفقر المواقع _ يصل الى مئات وفي حالات الازدهار، يقفر الرقم الى خمسة الاف نوع، أو يزيد،

يلى هذه القاعدة النباتية العريضة مجموعة ضخمة من الكائنات الصوائية الاقيقة، تسمى (زوبلانكتون)، أو الهائمات الصيوانية، إذ تشارك الهائمات النباتية العجز عن توجيه حركتها وبالطبع فإن الهائمات الحيوانية تتخذ من النباتية غذاءاً لها، وبعيش على النوعان - معاً - أنواع عديدة من الكائنات الصوائية الأكبر ٠٠ فهكذا تمضى الصياة في البحر (واحياناً على اليابس!)، مجسدة في سؤال واحد: (من) يأكل (من)؟! مع الاعتذار الغويين، عن استخدام «من» _ وهي العاقل _ في غير محلها!

إن الحيوانات أكلة البلانكتون، التي تقطن المياه الشاطئية الضحلة لا تحتاج لأن تسعى الى طعامها بل تبقى ساكنة في مواقعها تستقبل تيارات مستمرة من المياه المحملة بالكائنات الهائمة؛ فإذا تركنا المياه الشاطئية الى المياه متوسطة العمق كان على تلك الكائنات آكلة البلانكتون التي تعيش على القاع، عند ذلك العمق أن تبذل جهداً مناسباً سعياً وراء طعامها فالبلانكتون لا يتواجد في هذه المياه، التي لا تصلها أشعة الشمس، من هنا، كان على هذه الكائنات أن تكتسب مهارة السباحة النشطة، دون حاجة الى السرعة؛ فالسرعة ستكلفها طاقة لا مبرر لها ومن جهة أخرى، فإن الغذاء متوفر على مسافة قصيرة، الم أعلى منها؛ كما أن السرعة الكبيرة ان تفيدها في رفع معدل جمع وحدات الغذاء البلانكتوني، باستخدام وسائلها الخاصة لجمع الغذاء،



ويصنفة عامة فإن أكلة البدائكتون، من الكائنات التى تستوطن بيئة المياه متوسطة العمق تتمتع بمعدلات نمو كبيرة، فلديها دائما وفرة من الفذاء وأماننا - كمثال- السمكة الفضروفية القابعة أو (القرب) المسملة إلى المنائنا)، التى يصل اتساع جسمها الى سنة أمتار؛ ومثال آخر هو (القرش المتشمس) ويصل طوله الى ١٢ متراً، ووزئه الى ١٤ متراً، ووزئه الى ١٤ متراً، ووزئه الى ١٤ متراً، ووزئه الى ١٤ متراً والمدور، إذ يمكنة تصفية ألف طن من المياه مياه البحر، إذ يمكنة تصفية ألف طن من المياه يالساعة الواحدة وهو بطى الحركة، فلا تزيد سرحته بن ٥٠ كيلومترات في الساعة ويبدو كسولا مكتفية بتعريض جسمه الضغم الشمس، مع أنه - في المقيقة بناية في النشاط فهو لا يكف عن تحضير غذائه الذي يحقق له هذا المدل الفائق في النمو!

ويعيش القرش المتشمس في المياه الباردة وله تظير في المياه الدافئة، هو القرش الحوت الذي يعد أضخم سمكة في عالم البصار ويصل طوله التي ١/٨ مستراً ووزنه الى ٤٠ طنا، وتنتسمي الكائنات الشارثة (المائية الدالقرش المتشمس - القرش الحوت) التي طائفة

من الأسماك، ضارية في القدم على مدى تاريخ الحياة هي الأسماك الفضروفية التي تتمتع بهيكل غضروفي مرن

أما الأسماك ذات الهياكل العظمية فهي أحدث من الغضروفيات ويالإضافة الى تميزها بالعظام فقد أدركها التميز عن الأسماك الفضروفية في احتواء أحشانها على (مثانة هوائية) تتيح للسمكة التحكم في قدرتها على الطفو عند أي عمق تريد: كما أن سطح الجسم مزود بازواج أمامية وخلفية من الزعانف، تُيسر لها الحركة المحررية، ومن ثم سهولة المناورة في الوسط الماني .

ويعيش بعض أنواع الاسماك العظمية على البلائكتون، ويصفة عامة، فإن أحجام هذه الانواع من البلائكتون، ويصفة عامة، فإن أحجام هذه الانواع من الاسمساك الا تصل الى تلك التي رأيناها لبحض المضروفيات أكلة البلائكتون ولكن العظميات من أكلة منتلفة، قتدوله الى (أعداد) ضخمة، وهذا الضرب من الاستغلال لمراعي البلائكتون يفوق نظيره في حالة الأسماك الفضويقية، إذ أن أسراب الاسماك العظمية، بنا من الضحامة بعث يزيد طول السرب الواحد على عدة أميال، كما في حالة أسراب أسماك الانشوجة، وأسماك الرنجة،

وقد واكب ظهور الأسماك في البحار والمحيطات، منذ حوالي مائتي مليون سنة، بداية هجرة بعض الروحف الأرضية الى البحر، ممثلة في السلاحف تلتها بعض الطيور التي فقدت القدرة على الطيران، واست وطنت البحرار، حثل طائر (البطريق)، أما اللبونيات، فقد (نزلت) إلى البحر فيما بعد، إذ أستمرت تعيش على اليابس ما يقرب من ١٠٠ مليون سنة، ثم ساءت ظروف المعيشة، عندما كثر أعداؤها الطبيعيون، ولم يعد الفناء يكفيها، فاجتنب البحر - بموارده الوفيرة - بعض أنواع منها؛ وكان أول ما نزل الى البحر من اللبونيات، منذ ما يقرب من ٥٠ مليون سنة، حيوانات ضد حدة، من نوات الدم الصرا، يغطي المجدود الاقدمون المجموعة من الحيان الحالية - ويتميز الآن، من أحفاد تلك الجموعة، من الحيان الحالية - ويتميز الآن، من أحفاد تلك الجموعة، من

** كوكبنا

السسدي

نفيش فيه

تحيطه الماء

بنسبسة

17Y **

ملیسون کم

مكعب حجم

مسيساه

·/. Y . 3A

قسمان من الثدييات، أو اللبونيات البحرية:

الأولى: ذات أسنات بالفكين، مـتل الحـوت المنان، والدلافين، والحوت الأبيض.

الثانية: درداء، تتميز بأطواق من الألياف القرنية، تسمى (البالين)، تتدلى من الفك العلوي؛ وهي وسيلتها الفعالة لاصطياد غذائها من الماء، فهي من أكلات البلانكتون، وتستهلك كميات كبيرة من مجموعة شهيرة من القشريات البلانكتونية، اسمها (كريل)٠

ويبدو أن الحياة البحرية قد استمرت في إغوائها لجموعة الثدييات الأرضية، التي لم تتوقف هجراتها الى البحر؛ فبعد ظهور الحيتان بعدة مناذين من السنين، استقبل البحر أنواع من البيبة الأرضية، لم تابث أن اكتسبت بعض خصائص المعيشة البحرية، فأعطتنا ما نعرفه الآن من الفقمات المتنوعة، والحقيقة، أن تلك الفقمات لم تتخلص تماماً من بعض صفاتها الأرضية، على العكس من الحيتان، إذ لا تزال تحمل أطرافها الخلفية، وتحتفظ بتركيب الجمجمة القديمة؛ كما أنها لا تزال مضطرة لأن تعود الى اليابس، من هن لأغير، لإحبياء طقيوس الزواج والتكاثر، فهي لم تكتسب _ بعد _ طرقها الغامنة التزاوج في الماء، كما حدث الحيتان٠

والعجيب أن علامات (الحنين الى البحر) قد بدأت تظهر على حيوان معاصر، هو الدب القطبي الذي يعيش بالدائرة القطبية الشمالية، ويقضى معظم الوقت فوق أطواف الجليد، أو في الماء، يطارد الفقمات، إنه لا يزال حيواناً أرضياً، وآكنه بدأ في اكتساب بعض المهارات البحرية، التي تساعده في عمله الوحيد: اقتناص الفقمات، لقد أصبح بإمكان هذا الدب الأرضى الاحتفاظ بعينيه مفتوحتين، ويفتحتي التنفس مغلقتين، تحت الماء، لمدة دقيقتين، وينبهنا العلماء الى حقيقة أن تدهور أحوال البيئة القطبية، والأخطار المنذرة الناتجة عن استمرار ارتفاع درجة حرارة المناخ الأرضى، وما قد يتبعها من ذوبان مساحات من تلوج القطبين، أمور قد تعجل بالنب القطبي في هجرته الى

عالم الماء؛ وعلى أي حال، فإن تحول هوية الدب القطبي، من الأرضية الى البصرية، لن يتم بين يوم وليلة، فهو يحتاج الى ثلاثة أو أربعة مسلايين من السنين، ليسأخسد مكانه بين الميوانات البحرية! -

والمعسروف، أن الأنظمسة البيئية على اليابسة تتنوع الى: أراض زراعية - صحراء - وديان - غايات - جبيال - مراع -سـواحل٠٠ الخ؛ ويرتبط بكل منها أنواع مميزة من الكائنات الحية، نباتية وحيوانية ويحظى البحر، أيضاً، بتنوع في أنظمته البيئية، التي تتشابه ملامح بعنضتها مع منالمج بعض الأنظمة البيئية الأرضية، فهناك على سبيل المثال - أوجه تقابل بين بيئة الغابات الاستوائية المطيرة، وبينت الشبعاب المرجانية؛ فالحياة في كل منهما غنية كشيفة شديدة التنوع ويمكننا _ دون مبالفة - ان نصف شعاب المرجان بأنها أدغال البحارء

المسيطات بن حبولنا، ** البصر ،

هه مسعسد المصاة وكما أن لليابسة سهولها

ومراعيهاء فللبحار سهول ومراع أيضًا، هي الطبقة السطحية من المياه التي تنمو بها النباتات البحرية الدقيقة (الفيتوبلانكتون)، فتحيلها الى مروج خفية (من فضلك، راجع الفصل المعنون «مروج البص التي لا نراها» في كتابنا: «مسائل بيئية» سلسلة [العلم والحياة] رقم ٥٥ - ١٩٩٤ - الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة)؛ وتحتاج هذه المساحات البحرية الخضراء الشاسعة الى ضوء الشمسء وهق متوفر لها عند سطح المياه وهي تحتاج أيضاً، الى

أملاح مغذية مثل الفوسفات ** الطحالب المائيسة الدنيقة لفا نفس وظيفة نبححاتات اليسايس ** شماب المرجان تمثل أدفسال البسمسار، ** البسطر يمتطن أكثر من ألسنسي نسوع بسن الأسمسال. وتتقلب المياه، ويرسل القاع البعيد إمداداته من الرسوبيات الغنية بالأملاح الغذائية، الى سكان السطح،

نعود إلى الأسماك التي تركناها ترعى في مروج الفيتوبلانكتون، مثل الرنجة والسردين٠٠٠ إنها بدورها تخضع لأنواع أكبر من الأسمناك المقترسة، مثل الباراكودا والأقراش والتونة، وهي أسماك تعيش بالمياه الطليقة، وتمتاز بسرعاتها العالية التي تتناسب وأعمال اللطاردة والافتتراس، ومِن جسهة أخرى، فإن هذه

والنيترات والسيليكات، وغيرها؛ فمن أين لها بها؟ - إنها تحصل عليها من مصدر دائم، هو تحلل الأعداد الضخمة من أجسام الكائنات البحرية، التي تعيش عند السطح، فإذا ماتت تساقطت الى القاع، حيث تتبعمع وتكون طبيقية من الرواسب، تشب الطين اللزج، فإذا تقلبت المياه، بفعل التيارات البحرية الصناعدة، حملت الأملاح الغذائية المختزنة في الطبقة الرسوبية، وجعلتها بمتناول الفيتوبلانكتون، عند السطح المشمس، فتشفجر الحياة في كل نقطة من المياه السطحية، ولا يلبث هذا الغني الشديد أن يؤدي الى استهلاك كل المتاح من الغذاء؛ ثم يحدث أن ينقطع الإمداد بالطعام بحلول فنصل يسكن فيه الماء وتهدأ تياراته، فيهلك معظم المروج، وتبقى الهائمات النباتية في أقل مستوى لها، حتى يعود موسم ثورة البحر من جديد،

السرعة الكبيرة لها تكلفتها العالية، المتمثلة في كميات كبيرة من الطَّاقة، بالإضافة الى وفرة من غاز الأكسجين، الذي تحصل عليه السمكة من هذه الأنواع المفترسة السريعة بأن تبقى فمها مفتوحاً طوال سياحتها السريعة، ليندفع أكبر قدر من المباه المحملة بالأكسبجين، من خالال القم، ماراً بين الصفائج الميشومية، التي تستخلص منه غاز الحياة،

أما المياه البحرية العميقة المظلمة، فقد ظلت مجهولة طويلا حتى جات مركبات الفوص الحديثة، وأسهمت في تطوير دراسات الحياة في هذه الأعماق مطبقة الظلمة - وبصفة عامة، فإن لهذه النطقة من المحيط قانونها الخاص، إذ تنخفض درجة الحرارة باضطراد، مع ازدياد العمق، وبعد ستمائة متر عمقاً، يختفى أي أثر لضوء الشمس؛ كما أن الضغط بزداد بمقدار وحدة ضبغط جوى واحدة، كلما ارداد العمق بمقدار عشرة أمتار؛ فإذا قيس الضغط الجوي عند عمق ثلاثة كيلومترات، مثلا، كان مساوياً لضغط الهواء عند السطح ثلاثمائة مرة،

وفي هذا التيه، للظلم البارد بشح الطعام بل يندر وإذا افترضنا أن كائنا حيا عند القاع على بعد ثلاثة ألاف متر من السطح - مثلا - ينتظر جيفة كائن سطحى (حيوان قشرى، على سبيل المثال)، مات عند السطح، فسنوف يطول انتظاره أسبوعاً؛ هذا إذا لم تجد تلك البقايا، في طريقها الى هذا القاع السحيق، حيواناً جائعاً يلتهمها • وبالرغم من كل هذه الظروف، ومع القصور الواضح في وسائل الاستكشاف، فإن الأبصاث تسبجل وجود ما يزيد على ألفي نوع من الأستماك، بالإضافة الى عند مماثل من يعض اللافقاريات البحرية، تعيش في تلك الأعماق الباردة

لقد تكيف سكان هذه الأعماق مع ظروف الإظلام التام وصنع معظم هذه الأنواع لنفسه مصدره الصوئي الخاص، المتمثل في تجمعات من كائنات بكتيرية، ينتج الضوء من بعض ما يجرى بداخلها من تفاعلات

كيميائية، الجدير بالذكر، أن هذه البكتيريا تعيش متطفلة على هذه الكائنات القاعية، التي قد لا يناسبها تدفق الضوء البكتيري في كل الأوقات؛ فإذا أرادت إطفاءه، أسدات على مواقع تجمع البكتيريا في أجسامها ستاراً من جلاها أو زعانفها، أو أوقفت نشناط البكتيرياء بمنع سريان الدم، منهاء اليهاء مؤقتاً ٠

ولا يزال العلماء في حيرة من أمر هذه الأضواء البيولوجية، ولا يعرفون إلا القليل عنها؛ ومن الأحوال التي تثير حيرتهم، بشكل خاص، سلوك ذلك النوع صغير الحجم من الأسماك القاعية، الذي يضع (بطارياته البكتيرية) في حفر دقيقة تحت العينين، مغطاة بستارة متحركة، يظل يرفعها ويسدلها في تتابع ذى انتظام مصدراً إشارات ضوئية متقطعة، كتلك التي تتبادلها السيارات ليلا على الطرق السريعة، وأغلب الظن، أن هذا الأسلوب من الاضاءة يساعد السرب من هذه الأسماك على الانتظام والتماسك، قلا يشرد منه فرد أو مجموعة أفراد، فيضيعون في تلك المتاهة القاعية، ومن جهة أخرى، فإن ترابط وتقارب أفراد السرب فيه حماية للجميع، فإذا أغار على الجمع عدو مفترس أطفئت الأنوار كإشارة ضبوئية متفق عليها، تعنى أن تتفرق الأسماك مرباً؛ فإذا زال الخطر، عابت الإشارات الضبوئية تدعى للتجمع وإعادة تكوين

ويربط نفر من العلماء بين انتاج هذه الأضواء، وطبيعة عملية الاغتذاء في الأعماق، ويرى أن أهم وطائفها احتذاب الفرائس؛ ولقد سبق أن ألحنا الى تعدد أنواع الكائنات الحية في هذه المياه للظلمة؛ إلا أن كثافتها قليلة، ومن الناس أن يلتقى كائن بأخر؛ لذلك كان من الضروري أن تتوفر كل الضمانات للكائن المفترس، لاغتنام الفرصة التي قد لا تتكرر إلا بعد زمن طويل الحصول على فريسة فمن حقه أن يعيش،

غير أن القريسية قد تكون أكبر حجماً من المقتنص، فيهل يمثل ذلك عائقاً يحول دونه واغتنام



الفرصة النادرة؟!٠٠٠ لا، فالأسماك المفترسة من سكان القاع السحيق لها بطون مرنة، قادرة على التمدد والاتساع لاستيعاب اجسام الفرائس الضخمة، مهما تجاورت أحجامها حجم السمكة المفترسة ذاتهاء

أما التأويل التقليدي لمغزى الإشارات الضوئية فهو أنها تحمل دعوات التزاوج، وهذا أمر شائع بين كافة الكائنات المنتجة للأضواء البيولوجية سواء كانت تعيش عند القاع، أو قرب السطح، وعلى أي حال، قإن سلوكيات التزاوج عند قاطني قاع المحيط تخضع لنفس القانون _ اغتنام الفرصة التي قد لا تجود بمثلها ظروف الندرة والتشتت - فما إن يلتقى ذكور بعض أنواع أسماك القاع بالإناث، يسارعون بالتشيث بهن، ناشبين فكوكهم بيطونهن؛ ولا تلبث الدورة الدموية للذكر أن تتصل بالدورة الدموية لأنثاه؛ ويكون ذلك على حسابه هو، ولصالحها؛ إذ يذبل قلبه وبأخذ حسمه في الاضمحلال، ويتحول الى مجرد (كيس) لإنتاج السائل المحصِّ، بمَا يضمن البيض لقاحاً، طيلة حياة الأنثى، حتى يهلكا معأ



المدُّ الأحمر ١٠ ظاهـ

خلق الله سبحانه وتعالى كل شيء في منظومة بديعة متكاملة ومترابطة ، خلق الحياة في الماء وعلى اليابس، وجعل الحيوان متسلطا على النبات في غذائه، مصدر نموه وطاقته، وكرم الإنسان بعقل راجح، فبات سيدا على غيره من الخلوقات.

وفي سبعيهم للتعرف على أسرار هذه المنظومة محكمة الخلق، عرف الباحثون كائنات نباتية دقيقة، تتخذ من الماء بيئة للتواجد والنمو والتكاثر، وأمكن التعرف عليها باختلاف فصائلها وأجناسها وأنواعهاء لا يتشابه اثنان منها في كامل الشكل والتركيب، وإن كانا من جنس وأحد، إن هذه النباتات أو الطحالب البحرية المجهرية، في انتقالها من موقع لآخر في بحر أو محيط، إنما هي رهينة حركة الرياح وتبعاتها من تيارات في المياه؛ وإن استلكت بغض القدرة على التحكم في حركة راسية محدودة، من أعلى الى اسفل، أو في الاتجاه العكسي، وهكذا لم يكن صنعبا على العلَماء أنْ يطلقوا عليها اسماً ذا دلالة، هو «الهائمات النباتية»، أو «العوالق النباتية»؛ وأحيانا يكتفى بالإشارة إليها باسمها الأعجمي، فيقال لها «فيتوبلانكتون» •

﴿ يُلِعِبِ هَذَهِ الْكَانَنَاتِ الْحِينَةِ صُنَّيِلَةِ الْحَجِمِ بُوراً أساسياً فيما يعرف بالساسلة الغذائية بمياه المحيط؛ وهي تمثل الصدن الرئيسي لتغذية الأسماك ويرقاتها، وغيرها من الكائنات البحرية، مثل القشريات

والرشوات؛ وهذه - في مجموعها - من أهم مصادر الغذاء للإنسان٠

تتوالد هذه الكائنات غالبا بالانقسام؛ أي أن كل خلية من الأمهات تعطى ابنتين من الخلايا الوليدة؛ ويتم ذلك بنظام محسوب، ويسترعات منتظمة، وتحت ظروف بيئية متغيرة، وان كان متعارفاً عليها؛ بعضها ظروف طبيعية، مثل درجات حرارة المياه وكذا الملوحة وكمية الضوء وتوعيته، والأخرى ظروف كيميائية، منها تركيزات الأملاح الفذائية الأساسية مثل النترات والقوسقات والسليكات

ثم جاء الإنسان!!

أراد أن يجد حلولا يواجه بها زيادة اعداده المضطردة، فألقى في مسطحاته المائية بمخلفاته النزلية وكذا مخلفات من مصانعه وأراضيه الزراعية وهى نفايات وملوثات يتعاظم مقدارها من جيل الى جيل. وكانت النتيجة أن ارتفع معدل التلوث، وازدادت تركيزات النيتروجين والفوسفات فأشاع بقصد أو بغير قصد الاضطراب والفوضى في البيئة البحرية واختلت الموازين وخارت القوى وبدأ الضرر وشيكا ، إن هذه (التغذية الفائقة)، التي حمُّل الإنسان بها مياه البحر، توفر العناصر الضرورية لنمو الطحالب الدقيقة، فتساعد نوعاً أو أكثر من هذه الطحالب الدقيقة على النمو بكثافة أكبر من غيره من أعضاء نفس الجماعة، التي تتعرض للظروف ذاتها وهذا ما نسميه بظاهرة «الاردهار»

إن ظاهرة الازدهار في مضمونها العام، تشكل

صرة بيئية مضربة



د. وجدی لبیب جرجس

استاذ البيولوجيا البحوية بالمعسه القسومي لعلوم البسحسار والمصسايد بالاسكندرية، دكتوراه من معهد أبحاث

دكتوراه من معهد أبحاث اغيط - جامعة طوكيو . -عضو اللجنة الحكومية لعلوم البحار - كوبنهاجن .

عاملا هاما في زيادة الثروة السمكية والحيوانات البحرية التى تعتمد في غذائها على الهائمات النباتية .
إلا إنها تخلق بالوقت ذاته ماردا جبارا شديد البأس
ليس فقط على الحياة البحرية بمختلف صورها بل على
صحة الإنسان . أيضاً . فهي قد توقع الأذى بحياته
وتحرر اقتصاده وبخله القومي، وهو ما سنتعرض له
المحتاد .
المحتاد المحتاد التحديد والمحتاد المحتاد المحت

يحدث في كثير من العالات أن يكون ازدهار نوع أو أكثر من الهائمات النباتية، في نفس الآن مصحوبا بنلون واضح لمياه البحر، بدرجات من ألوان الأخضر الزيتوني، الأصفر، البني، لون طوب البناء الأحمر، أو حتى لون النم، من هنا جاء ما يعرف مجازا بظاهرة «للد الأحمر»، والتي لا تعنى في مضمونها اكثر من ظاهرة ازدهار لهائمات نباتية، مصحوبة بتلون يمكن تمييزه بالعين المجردة، هذه الظاهرة هي أيضا بمثابة تمييزه بالعين المجردة، هذه الظاهرة هي أيضا بمثابة سلاح ذي حنين الإنسان والحياة في البحار،

من بين حوالي ٠٠٠ منوع من الهائمات النباتية التي أمكن التعرف عليها في المسطحات المائية على مستوى العالم، فإن هناك حوالي ٢٠٠ نوع قد تم رصدها قادرة على تكوين هذه الظاهرة، منها ١٠٠ نوعا تمتلك القدرة على إفراز مواد سامة تحت ظروف بيئية معينة، أو فسيولوجية خاصة بالطحاب ذاته المسبب للظاهرة، وقد تصيب هذه المواد السامة الإنسان في مقتل متى وصلت الله عبر تناوله لأسماك، أو غيرها من

وليس المد الأحمر بجديد على البشرية، فهو معروف لنا نحن بني الإنسان منذ اكثر من ١٠٠٠ عام قبل الميلاد، وترجع الصالة الأولى المسجلة تاريخيا لتسمم الإنسان عقب تناوله لمحاريات واسماك ملوثة بسموم افرزتها طحالب بقيقة أثناء فترة مد احمر الى عام ١٧٩٣، عندما نزل «الكابتن جورج فونكوفر» مع طاقمه أراضي كولومبيا البريطانية، في منطقة تعرف

حاليا باسم «خليج السم»، وأصاب بصارته التسمم، ولقى بعضهم حتفه وقد عرف فونكوفر ومن معه، بعد فوات الأوان، أن أفراد القبائل الهندية التي تستوطن تلك المنطقة تحظر على أفرادها، بل وتحرم تناول المحاريات خلال الفترة التي يظهر خلالها وميض من مياه البحر أثناء الليل عند السباحة أو تحرك السفن، وهي أعراض تعرف بظاهرة الفسفرة، التي تصاحب بعض فترات الد الأحمر - هذه الظاهرة قد عرفها أيضا الصيادون على السواحل البريطانية منذ أواخر القرن الثامن عشر٠

إن المد الأحمر يمر بأربع مراحل حتى يمسيح حقيقة واقعة يمكن أن تميز بالعين المجردة:

١ = هرحلة البدء :

وهي مرحلة تستلزم بالضرورة تواجد عدد كاف من الخلايا النشطة الفعالة في منطقة ذات مواصفات طويغرافية معينة، وكذا ظروف بيئية مناسبة لتكاثرها، وهذه الخلايا قد يتم وصولها أو نقلها الى منطقة الازدهار أو قد تكون نابعة من اصل منطقة الازدهار ذاتها ، تلعب التيارات البحرية وحركة الرياح دورا هاما في انتقال الخلايا من منطقة الى أخرى، بينما تمثل الحويصلات، المدفونة داخل الطبقة السطحية من قاع البكر، العامل الرئيسي لظهور المد الأحمر، في منطقة تحولها من مجرد حويصالات الى خاليا مزدهرة،

هذه المويصلات إنما هي في الواقع خلايا حية سقطت من عند سطح الماء إبان فترة مد احمر سابقة (عند أنهياره)، وقد تظل كامنة عاماً أو اكثر، حتى تحين فرصة الازدهار موتك حالة يلجأ إليها الطحلب للمفاظ على النوع واستمرار تواجده ولعل تساؤلا يقول: ما هي العوامل الطبيعية التي تعمل على التحول من وضع التحوصل الى خلايا عادية، يمكنها النمو

والانقسام؟ • إن ذلك يمكن أن يضمن ارتفاعاً ملحوظاً في درجة حرارة المياه السطحية، مع ما يتبعه من ازدياد في درجة الثبات لعمود المياه، والتواجد المفاجىء المطرد للأملاح الغذائية والفيتامينات اللازمة النمو مثل فيتامين بـ ١٢ ، مع انخفاض في تركيزات المعادن التقيلة، وغير ذلك، مما لا يتسم المجال لتناوله بالشرح الدقيق-

٢-مرهلة النمو:

إنها المرحلة التي ينمو فيها الطحلب، وتختلف سرعة الانقسام تبعا للنوع المسبب للظاهرة، وعادة ما تنصصر هذه السرعات ما بين اقل من خلية وحتى خليتين في اليوم الواحد، هذا وقد تقفر هذه السرعة لتصل الى الأضعاف في فترات قليلة، ويعقب ذلك أن يصبح لون المياه المشفير ظاهرا العين المجردة، إن استمرار هذه الرحلة رهن باستمرارية الظروف المناسبة للنمو وخاصة فيما يتعلق بالضبوء والمرارة والأملاح الغذائية، ولا تتعدى هذه الفترة أياما معدودات، وقد لا تتجاوز ساعات النهار،

٣-مرحلة الثبات :

هذه المرحلة تعنى أن يظل لون الياه المتنفيس ظاهرا للعين المجردة؛ هناك مد أحمر يستمر أسابيع، قد تمتد الى شهر أو اكثر، بينما قد لا بتواصل تواجده ساعات محدودة لعوامل عدة • كلما زادت فترة مد احمر، وتبعا للنوع المسبب لها، كلما تزايدت خطورة للوقف، هذه هي المرحلة التي يصاحبها، في الغالب، موت الأسماك وغيرها من الكائنات البحرية، لعوامل كثيرة سنعرض لها لاحقا، وان كانت تتضمن في الأساس التباين الشديد في تركيز الأوكسجين الذائب في الماء ما بين فترات الليل والنهار ويلعب استمرار تكون النحدر الحراري واللوحي لعمود المياه - ونعني به

الفارق الواضح في درجات المدرارة والملوحة بين سطح المياه (اكثر حرارة واقل ملوحة) وطبقة المياه فوق القاع ـ دورا فسعالا في استمسرارية هذه المرحلة.

تلعب الهجرة الرأسية لبعض الأنواع من الهائمات النباتية - ونعنى بها قدرة هذه الأنواع على التواجد بالقسرب من القاع أثناء الليل وعند السطح خلال فترة الضوء أو النهار - دورا هاما في مرحلة استصرارية ظاهرة الد الأحدر -



هي المرحلة التى يأخذ فيها لون المياه في العودة لوضعه الطبيعي، وتعنى انحصار الازدهار وانتهاء فترته، وهى تدل على أن الظروف الطبيعية والكيميائية والبيولوجية في البيئة المحيطة قد عانت من تغير حاد وملحوظ، قد يكون انكسار المنحدر الحراري أو المنحدر الملوحي، وينتج عن أيهما عملية تقليب المياه، هذا وقد يكون الرعى الجائر الطحلب السبب للظاهرة، بواسطة الهائمات الحيوانية، سببا بيولوجيا وجيها لانحسار المد الأحمر وانتهاء الظاهرة،

كيف ماعد الإنسان في انتشار المد الأهمر؟ •

ملى الرغم من أن ظاهرة الله الأحمر تعتمد في
تواجدها واستمرارها على عوامل شارك الإنسان في
صنعها، إلا أن هناك عوامل أخرى ليس له شأن بها
فقد لوحظ أن ظهور مد احمر يتعاقب مع فترات من
هطول أمطار غزيرة وخاصة على مرتفعات منزرعة
وغابات، تصب مياه أمطارها في البحر وما تحمله من



مواد عضوية، هي بمثابة الفذاء الوقير للطحالب· الا أن دور الإنسان الواضع قد يتحصر في الآتي نكره:

أ ـ الصرف الصحى الباشر على المجاري المائية التي تصب بالتبعية في الانهار والبحار - هذه المخلفات وان جرى معاملتها جزئيا للتخلص من العوالق بها، إنما هي مصدر هام للأملاح الغذائية - إن الأبحاث قد أثبتت أهمية الامونيا في مخلفات الصرف الصحى كأفضل العناصر من مصادر النيتروجين المختلفة، التي تمتصبها الطحالب مباشرة، كما وأن استخدام المنظفات الصناعية في المناطق الأهلة بالسكان والمتاخمة الساحل بما تحتويه من نسبة عائية من القوسفات قد ساعد على تواجد الظاهرة وازدهارها • وفى تجربة مثيرة عملية تنم عن وعى كامل وتقدير لخطورة الموقف، فلقد قامت ربات المنازل المطلة على أحد الخلجان في اليابان بجمع مثل هذه المخلفات وعدم صرفها على الخليج، ولقد كانت النتائج مذهلة حيث تأخر ظهور المد الاحمر المتوقع حدوثه، وقلت اثاره الجانبية ومضاره، وإن لم يمنع ذلك من تواجده لأسباب أخرى مجتمعة،

ب- إلقاء المخلفات الصناعية: الوحظ في بداية

الستينيات أي منذ قرابة الضمسين عاما أن بعض الموانىء التي تقوم بجانبها صناعات سفن خشيية تشهد تواجداً كثيفاً للمد الأحمر، يتمثل بأنواع معينة من الهائمات النباتية يطلق عليه الطحالب الذهبية (الدياتومات) وهو ما استتبعه اهتمام من الباحثين بمدى تأثير مخلفات هذه الصناعة على استفحال الظاهرة • تم رصد ذلك أيضا بضمسوص مخلفات صناعات الورق، والكيماويات وحتى الصناعات الثقيلة،

ج- مسرف مخلفات الأراضي الزراعية: اعتمد الإنسان لمواجهة اعداده المتزايدة بشدة على تنمية انتاجية أرضه المنزرعة، مما استوجب ذلك استخدام أنواع متعددة من الأسمدة الكيميائية تحوى في المقام الأول عنصري النتروجين والفوسفات، وهي تنتقل عند صرف مياه الري بطريقة مباشرة أو غير مباشرة الى مياه البحر، ولقد لوحظ أن هناك فترات لتواجد المد الاحمر يعقب عمليات الري في فصول معينة، إن التغير في نسبة النتروجين الى الفوسفات يشكل عاملا هاما في انتقاء نوع أو انواع من الطحالب الدقيقة تنمو لكتافة هائلة ،

د - إقامة المزارع السمكية: أوضحت الدراسات أن إنتاج المزارع السمكية على نطاق العالم يستطيع خلال ١٠ ـ ٢٠ سنة القادمة أن يسد النقص الواضح والمتوقع في المصايد الطبيعية، إلا أن مثل هذه المزارع السمكية ورغم أهميتها تشكل بيئة خصبة وصالحة لتواك الهائمات النباتية واستنباط أنواع جديدة لم يكتب لها النجاح سابقا كمد احمر،

 اقامة المنتجعات السياحية: إن إقامة مثل هذه المشاريع الاستثمارية تستوجب بالضرورة توفير الظروف المناسبة للاستمتاع بالسباحة والغوص في

مياه هادئة، والذي يعنى إقامة صواحر الأمواج ويحيرات صناعية محدودة • ورغم بساطة التفكير فإن ذلك قد ساعد بوضوح في انتشار الد الأحمر بإيجاد ظروف بيئية مناسبة لتواجده

أضرار ابلد الأحبر:

الصحة العامة: تتمثّل المُفاطر التي يسببها المد الأحسس على صححة المواطن وهو ما يشكل بؤرة الاهتمام في بلدان العالم المتقدمة في عدة عناصر نذكر

١ - تلوث مياه الشرب في الكثير من البعيرات، ويخاصة ببعض الأنواع السامة من الطحالب الزرقاء، وهو ما قد يسبب صراعات إقليمية حول مصادر المياه في المستقبل القريب،

 ٢ ـ تناول المصاريات والقشريات التي لها القدرة ليس فقط الى امتصاص السموم التي تفرزها بعض الطحالب الدقيقة بل يتعدى الأمر الاحتفاظ بها وتجميعها حتى بعد طبخها بالغليان، إن هناك حوالي ٢٠٠٠ حالة تسمم تسجل سنويا على مستوى العالم، منها ١٥ في المائة قد لقوا حتفهم إن حوالي ١٠٠ جرام من لحم هذه الرخويات المسابة قد يكون كافيا أحيانا لموت إنسان تبعا لنوع الهائمات النباتية المفرزة السموم، وكذا نوع السموم ذاتها ودرجة تركيزها -

٣ - إنْ أعراض الإصابة بالتسمم تبدو في مطلعها ويدايتها متشابهة مع تلك المصاحبة لنزلات البرد، ولكن سرعان ما تتفاقم وتسبب صعوبة التنفس والوفاة إذا لم يتم الإسعاف السريم، ويذكر أنه قد تم إنقاذ بعض الشباب داخل مخيمهم الصيفي على أحد شواطيء الولايات المتحدة بقبلة الحياة

٤ ـ تناول أسماك القاع من مناطق الشعاب المرجانية - والتي تتغذى على الأصغر منها وهذه تعيش بدورها على بعض الأنواع من ثنائية الاسواط من

الطحالب الدقيقة القادرة على إفراز سموم قاتلة فيما يعرف بمرض «سيجوترا» يعانى المصاب آلاما شديدة بالمعدة وصعوبة في التنفس وربما فشله، ولقد ثبت ان القلائل التي تسببها التدريبات المسكرية تعمل على ازدياد هذا المرض،

ه .. تسبب بعض الإفرازات المصاحبة لنعض أنواع ألمد الأحمر حروقا للجلد والمساسية الصدرية لرواد الشواطيء

السياهة البحرية :

يعوق تواجد المد الأحمر ممارسة رياضة الغطس التى تتطلب مياهأ صافية وذلك لاتعدام الرؤية وكذا بعض الرياضة البحرية،

هناك ظاهرة معروفة على امتداد شواطيء الادرياتيك في البحر الأبيض وهي ما يطلق عليها طاهرة المضاض المائي، في هذه الظاهرة التي تمثل نوعا من المد الاحمر يقوم الطحلب المتواجد بكثافة عالية بإفراز بعض مواد كربوهيدراتية وبروتينيات، والتي تجعل ماء البحر ثقيلا يشبه المخاط إن تواجد هذه الظاهرة يبعث في نفس السائح شعورا بعدم الراحة والرضى ويجعله عازفا عن ممارسة رياضته التجرية - إن الإضرار بالسياحة البحرية له بطبيعة الحال مردود سيء على الدخل القومي٠

الانتصاد القوبى :

إن ما تتكيده الحكومات من خسائر مادية نتيجة انتشار المد الأحمر يؤثر سلباً على الخدمات التي تقدمها لمواطنيها ولك أن تتخيل مدى ضخامة هذه الغسائر إذأن التكلفة الفعلية لمكافحة هذه الظاهرة صوالى مليون دولار لكل كيلومتر مربع في بعض البحيرات الأوربية ، الأمر بالطبع يتعلق بمدى صلاحية المام للشرب والاستخدام الآمن،

موت الأسماك :

إن الموت الجماعي للأسماك المتواجدة في مياه البحر وفي مزارعها أثناء بعض فترات المد الأحمر تشكل تهديدا خطيرا للأمن القومى لبعض البلدان التي تعتمد على الأسماك كمصدر رئيسي للغذاء وعلى الصناعات القائمة عليها - لقد قدرت الخسبائر التي سببها نوع واحد سام من الهائمات النباتية بأكثر من ٢٥٠ مليون دولار في اليابان عندما دمر تواجده المزارع السمكية في المنطقة المحيطة، وامتد تأثيره استوات متعاقبة .

يمكن تبسيط الدور الذي يلعبه المد الأحمر في الموت الجماعي للأسماك إلى عدة أسباب نذكر منها:

١ ـ انسنداد الخياشيم بخلايا الطحاب المسبب للظاهرة والمتواجد بكثافة وبالتالي العجز على التنفس،

٢ _ بعض الأنواع من الهائمات النباتية تتمين بوجود أشواك دقيقة بين خلاياها، عند التغذية عليها تؤدى الى تلف الغياشيم وإصابتها بجروح تتقيح بتواجد البكتيريا - كذلك فهي تسبب ازدياد المساسية للأسماك المتأثرة، وبالتالي تفرز هذه الأسماك موادًّ مضاطية تصعب من تبادل الأوكسجين على سطح الخياشيم، تبدو الأسماك على سطح المياه لاهثة، فاقدة للتوازن، لا تعير الغير انتباهاً وخياشيمها صفراء اللون. أيضًا سرطانات البحر مثل نوع «الملك الاحمر» تعانى من ذلك -

٣ _ يفرز البعض منها موادُّ معقدة من الأحماض الدهنية (الجلاكتوليبدذ) تدمر الخياشيم وكرات الدم الحمراء مما يعرف بأمراض الدم والتي تسبب الوفاة،

٤ .. يفرز البعض منها موادُّ جيلاتينية (بوليرات) والتي تجعل عملية ضخ الماء للخياشيم في غاية الصعوبة، ويحدث ذلك غالبا مع ارتفاع نسبة القوسفات في الماء والانخفاض المحوظ في تركين النيتروجين٠

ه - تشكل بعض الأنواع من الهائمات النباتية المسببة للظاهرة بتواجدها الكثيف ما يشبه الشباك والتي تعمل بدورها بمثابة فخوخ للاسماك وخاصة الصنفيرة منها والتي يضيع مجهودها سندي في التخلص من هذه الفخوخ فتخور الأسماك وتتهار قواها - هذه الظاهرة يصاحبها إفراز للمواد المخاطية التي سبق ذكرها في بعض مناطق الادرياتيك (البحر الأبيض) والتي تهدد عملية التنفس،

٦ ـ يتسبب ازدهار المد الأحمر واستمرار تواجده الكثيف في إعاقة عملية البناء الضوبئي مما يؤدي لموت أغداد كبيرة من الشائيا وهبوطها على القاع، ويفعل البكتيريا تتناقص كمية الأوكسجين الذائب وما يعقبها من موت الأسماك وحيوانات القاع.

٧ - تسبب ظاهرة الهجرة الراسية لبعض الطحالب الدقيقة وخاصة ثنائية الإسواط انخفاضا كبيرا في تركيز الأوكسجين الذائب في الماء خلال الليل مما يتبع دُلك هِجُرة جماعية لحيوانات القاع من الرخويات الي الشواطىء الرملية القريبة عند الفجر٠

٨ . بعض الطحالب تقرن مواد توثر على متقدى الخياشيم وإعاقة تبادل الغازات، هذا النوع من الإفرازات غالبا ما يحدث مع انشفاض ملحوظ في تركير الفوسفات،

٩ - تفقد الأسماك شهيتها وتصبح معرضة للإصابة بالأمراض،

هناك خسائر أخرى يمكن الإحساس بها على أمد أطول تذكر منها:

١ - التأثير الضار على بيض الأسماك ويرقاتها والذي قد يؤثر على المصايد لفترات طويلة قادمة.

لاجفقيه مصايد أسماك القاع ذات القيمية الاقتصادية العالية ولفترات طويلة.

٢- تهديد الصناعات القائمة على إنتاج القشريات والرخويات والتي تقدر بالمليارات من الدولارات.

٤ - تعانى الدياة البدرية من أضرار، وحتى الميتان والدولفين تصبح ضحايا عندما تستقبل المواد السامة التي تقررها بعض الهائمات النباتية من خلال التهامها ، مثل هذا التأثير أمكن التعرف عليه بالنسبة لحيوان خروف البحر وحتى البجع،

خطوات علاجية :

أصبح من المؤكد أن ما يقوم به الإنسان من إفساد لبيئته البحرية قد سبب الضرر الكثير له ولغيره من الكائنات وانه قد حان الوقت لاتضاد اجراءات حاسمة لتدارك الموقف ومحاولة التقليل من الأثار الضارة لتواجد المد الأحمر:

١ - التحكم في كميات المياه المنصرفة والعمل على معالجتها ومحاولة إعادة استخدامها في ري بعض المحاصيل،

٢ ـ استخدام الحد الأدنى من الأسمدة،

 إـ العمل على تطبيق القوانين التي تنظم إقامة المنتجعات السياحية على امتداد الشاطيء، وما يتبعها من إنشاء حواجز للأمواج،

٤ - ضرورة توقيع اتفاقات دولية بين الدول المطلة على نفس الساحل للتنسيق فيما بينها، وخاصة ما يتعلق بمعالجة مياه الصرف والكميات المطروحة،

ه - إجراء الحسابات الدقيقة بخصوص المطلوب خفضه في كميات الأملاح الفذائية والاستعانة ببيوت الخبرة وتبادل المعلومات حتى لا يؤثر ذلك على الثروة السمكية ،

٦- التوعية المستمرة عبر وسائل الإعلام المختلفة لجميع المواطنين والصيادين-

 إ - التدريب المبيتمر العاملين في المزارع السمكية، واستخدام وسائل حديثة في التغذية،

 ٨ - إقامة برامج التابعة وعلى فبترات زمنية قصيرة -

إِقْرَأُ بِاسِمِ رَبِكَ الْذِي خِلْقَ * خِلْقَ أَ الإنساق من علق * اقرأ وربكَ الأكرمُ *

الانسسان . . روح من روح السلسه والكون ومانيته

3-4X1A

تمطيل لمسده الطانسة الهسارة وبالملم يرتضي وبالتصمليم به نعيات

ترتقي الأمسم الرينشك ببداه الربالابية الثنانية

تصدر عن دارة المنهل للصحافة والنشر المحدودة المركز الرئيسي جدة رمز بريدي ٢١٤٦١ ص ب ٢٩٢٥ ت ۲۲۲۲۲۶ فاکس ۲۵۸۸۲۶۳



خيار البصر.. ب

لسنوات عديدة مضت كان خيار البحر هو حيوان مقزز الشكل تعاف النفس أن تنظر إليه وبالطبع لم يكن أحمد ليتوقع أو يتخيل أن يصبح هذا الحيوان من الوجبات الفاخرة التي تباع بأغلى الأثمان . قفز هذا الحيوان فجأة الى مصاف الأطعمة الراقية نتيجة لشيوع معلومات عديدة عن فوائده الصحية للإنسان مثل قيدرته على التنشيط الجنسي للرجال، ومقاومة الشيخوخة، والحماية من أمراض القلب، ومقاومة الأمراض السرطانية كما أن هناك بعض الشائعات عن إضافة مسحوق خيار البحر المجفف الى أقراص الفياجراء

حيوان غيار البحر يتبع قبيلة الجلد شوكيات والتى ينتمى إليها أيضنا نجمة البحر وقنافذ البحر، وجسم خيار البحر أسطواني الشكل على شكل الخيار والجلد سميك عليه نتوءات تشبه الأشواك، ويتراوح طول خيار البحر من ٢سم الي ٢٠٠ سم والقطر من ١ سُم الى ٢٠ سم حسب النوع، وأنواع شيار البصر متعددة ما تم تسجيله منها في مصر حتى الآن حوالي ٢٣ نُوعًا وألوانه متعددة أيضًا منها الأسبود ومنها الأحمر والبنى الخائل للخضرة وغيرها ، ومن أشهر

أنواع شيار البحر في البحر الأحمر والتي لها قيمة اقتصادية عالية هي الساندفيش، الكاجينو، الأناناس، والخيار الباهت،

وقد ظل استهلاك خيار البحر كغذاء للإنسان محدودا للغاية ومتوازنا مع تواجده في البيئة لفترة طويلة، إلا أنه مع التطور التكنولوجي الهائل الذي شهدته منطقة جنوب شرق أسيا وتحسن الظروف الاقتصادية بها وكذلك دخول الصين كمنافس قوى في التجارة العالمية وارتفاع مستوى المعيشة بها، كل ذلك أدى الى زيادة كبيرة في استهلاك خيار البحر الذي كان يعتبر من قبل من الرفاهيات، الأسواق الرئيسية في العالم لخيار البهر هي هونج كونج وسنغافورة

أدت الزيادة في استهالك خيار البحس الي استنزاف الموارد البحرية في معظم دول جنوب شرق أسيا نتيجة لزيادة الطلب والصيد الجائر والتهافت على تصديره للأسواق الرئيسية،

اتجه بعد ذلك تجار ومستوردو خيار البحر الي مناطق جديدة لم تطرق من قبل في البحر الكاريبي، وفي عام ١٩٨٨م بدأ صيد خيار البحر في جزر الجالاباجوس بالإكوادور بطريقة تجريبية ثم بدأ الصبيد التجاري في ١٩٩١ ويعد عام واحد من بدء الصيد التجاري في الإكوادور تم وقف كافة تصاريح صيد خيار البحر نتيجة لاستنزاف هائل للمصايد أدى الى تدهور الإنتاجية وانحسار المخزون، وفي خلال الفترة

عين التصدير والتدمير

من ١٩٩٢ - ١٩٩٤م وهي الفترة التي خصصتها الحكومة لدراسة الوضع، وعلى الرغم من قرار وقف الصيد كلية فقد استمرت عمليات صيد وتهريب خيار البحر بطريقة غير قانونية مما اضطر الحكومة في الإكوادور الى إصدار عدة قوانين للحد من صيد ونقل وتهريب وتصدير خيار البحر،

اتجهت أنظار تجار خيار البحر بعد ذلك الى مناطق جديدة، فكان الهدف التالي هو منطقة البصر الأحمر، وبدأ الصيد شبه التجاري على طول سواحل البحر الأحمر في خلال أعوام ١٩٩٦، ١٩٩٧، ١٩٩٨م ثم بدأ الهجوم الكاسح على سواحل مصر بدءا من عام ٢٠٠٠ حتى بلغ ذروته هذا العام٠

ما هو الدور الذي يلعبه خيار البحر في البيئة البحرية؟ •

في الواقع إن المعلومات المتاحة عن دور خيار البصر في البيئة هي معلومات متواضعة جدا وغير كافية ليس في مصر وحدها ولكن على مستوى العالم، وتفيد هذه المعلومات أن دور خيار البحر في البيئة هو دور مشابه لدور الديدان على اليابسة، حيث يقوم خيار البحر بالتغذي على مخلفات الحيوانات البحرية الأخرى وتدويرها لتستفيد منها الكائنات البحرية الأخرى٠

وتذكر التقارير العلمية أن خيار البحر يمثل حوالي ٩٠٪ من الكتلة الحيوانية في النظام البيشي البحري مما يدل على مدى أهمية هذا الكائن وما له

هذا الحيوان تتغذى المرجانية مما يحد من انتشاره، كما

من قـوائد نذكـر منها على سبيل المثال أن صعار على يرقسات نجم البنجس الشنوكي الضبار بالشبعاب

بالغردقة، داستشاري بيئي ه

علوم الاسماك.

أ- د - مليمان حامد عبد الرهبن دكتوراه علوم الاستزراع

السمكي البحري ـ قسم

مدير معهد علوم البحار

فسرع البسحسر الأحسسر

أن يرقات خيار البحر نفسها ولكثرة عددها تستخدم كغذاء بواسطة العديد من صغار الأسماك واللافقاريات الأخرى ذات القيمة الاقتصادية،

من الأمور الهامة الأخرى أن البحر الأحمر كمنظومة بيئية مستقلة لا تصب فيه أنهار رئيسية وبالتالى قإن الإمداد الخارجي بالعناضر المغذية محدود جدا، وإذلك فإن هذه البيئة تعتمد تماماً على تدوير العناصر المغذية الموجودة داخله وهكذا فإن الإضلال بهذه المنظومة بإزالة أحد أهم عناصرها قد يكون له عواقب بيئية وخيمة .

هل هناك تأثيرات بيئية طبية أغرى لصيد غيار البحر؟٠

نعم، فبالإضافة الى الإضلال بالنظام البيئي البحري في مناطق من أجمل بيئات الشعاب المرجانية في العالم فقد ظهرت أيضًا بعض التأثيرات السلبية.



** خيار البحر اضافة الى تيهته الفذائية يقال انه له قيهة علاجية ايضا.

الأخرى نتيجة لعمليات صيد خيار البحر نذكر منها على سبيل المثال:

* هجرة كبيرة الصيادين والغطاسين من مناطق شمال الدلتا والفيوم الى البحر الأحمر بحثا عن الذهب الجديد، وقد يؤدي ذلك الى مشاكل اجتماعية وأمنية في هذه المناطق السباحية الحساسة

* تهافت الغطاسين على جمع خيار البحر بأي وسيلة ممكنة نظرا لارتفاع الدخل اليومي (عدة مئات من الجنيهات للغطاس الواحد في اليوم) فقد أدى ذلك نتيجة للمجهود الضخم الميذول الى وفاة عدد كبير منهم (١٧ غطاسا هذا العام حتى كتابة التقرير) وذلك غير الحوادث الأخرى التي تم فيها إنقاذ عدد كبير منهم

سواء بواسطة الدرافيل أو القوارب السياحية المارة بموقع الصيد٠

* إذا لم يمكن التحكم في إدارة مصايد خيار البحر بطريقة مقننة تماما ويقوانين حازمة وصارمة فإن هؤلاء الغطاسين والصيادين سيتجهون بعد خيار البحر الى موارد بصرية أخرى محظورة مثل القروش والسلاحف والمصاريات والشبعباب والأسبمناك الملوثة

* ظهور فئة من ذوي النفوس الضعيفة في تسهيل المصول على خيار البحر بطريقة غير قانونية،

مصايد خيار البحر على ساحل البحر الأهبر المصري:

غيار البحر من الحيوانات المسالة جدا التي لا تستطيع الهرب وقدرتها على التخفي محدودة ولذلك فإنه يمكن صيدها بسهولة بالفة، ويمكن للغطاس الواحد أن يصيد عدة مئات من حيوان خيار البحر في اليوم كما يستطيع أن يمسح منطقة تبلغ مساحتها حوالي كيلومتر مربع، ويتواجد خيار البحر بأعداد كبيرة في منطقة المد والجزر الشاطئية على أعماق أقل من المتر وتمتد مناطق تواجده حتى أعماق تصل الى ٠٠٠متر.٠

نتم عمليات صيد خيار البحر في الساحل المصري للبحر الاحمر في مناطق رأس غالب، جزر طوال الصغرى والكبرى، الجمشة (شمال مدينة الغريقة)، شمال مدينة سفاجا، وادي الجمال، كما توجد مناطق تجميع لخيار البحر على أساس أنه يصاد خارج الحدود في مناطق حماطة، ورأس بناس وحتى حاربب،

وفقا للتقارير المتاحة لدينا من الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية والاتحاد التعاوني للصيادين فقد تم صيد حوالي ٨٩٠٠ ميوان خيار بحر من البحر الأحمر في الفترة من عام ٢٠٠٠ - ٢٠٠٢ وبالكمية فإن هذا العدد يوازي حوالي ٢٠٠٠ كيلوجرام٠

بالطبع فإن هناك كميات كبيرة من خيار البدر يتم صيدها بطريقة غير قانونية ويتم تهريبها بطرق عديدة نذكر منها على سبيل المثال:

* تجميع الكميات المصادة عن طريق اللنشات الصغيرة ونقلها الى سفينة صيد في عرض البحر أمام شواطىء محافظة البحر الأحمر حيث تنقل الى ميناء السويس أو نويبم ويتم تصديرها (لا يوجد قرار بمنع صيد خيار البحر في السويس)٠

* توجد أماكن لتصنيع وتجفيف خيار البحر في مناطق رأس غارب وسفاجا، حيث يتم تجفيفه ونقله مجففا للتصدير

* التهريب عبر المنافذ على أنه أسماك داخل الثلاحات بطريقة مختفية -

ولبس أدل على ذلك من أن هناك كمسيات تم ضبطها بواسطة مخابرات حرس الحدود بلغت كمياتها حوالي ٣٢٥٠٠ خيوان وهي لا تمثل في الواقع سوى نسبة ضئيلة مما يتم تهريبه بالفعل، فإذا افترضنا أن ما تم شبطه يمثل حوالي ٥٪ من الكميات التي يتم تهريبها فإنه من المحتمل أن تكون كمية المصيد حوالي . . . ر . ١٥ حيوان . فإذا أضفنا هذه الكمية الى الكمية التي تم صيدها بطريقة رسمية (حوالي ٠٠٠ ر٠٢٠٣ حيوان) فإن الكمية الكلية تصل الى حوالي المليون حيوان تعادل في الورن حوالي ٣٥ طناً -



** ازداد التنافس على صيده، وهذا يودي الى انقراضه ·

القيهة التصديرية لفيار البحر:

تختلف أسعار خيار البحر الطازج حسب النوع حيث يتراوح بين ١ - ١٢ جنيها ويصل السعر الي حوالي ١٥ جنيها للواحدة لبعض الأنواع الفاذرة، الكيلو الواحد من خيار البحر يحتوى على حوالي ٣٠ حبواناً مجففاً باعتبار أن وزن الحيوان الواحد المجفف هو ٣٥ جم في المتوسط، ويصل سعر الكيلو المجفف من خيار البحر الى ١٢٥ جنيهاً مصرياً ، ويذلك فإن الكمية المصادة هذا العام تعادل في القيمة ما يزيد على حوالي ٤ر٤ مليون جنيه مصري٠

ما هو المل ؟ التصدير أم التدمير ؟ أولا لابد أن نذكر أن ساحل البحر الأحمر



** خيار البحر يحمي البيئة البحرية ويفذيها·

** خيار البعر اصبح يشكل دخلا انتصاديا ً للدولة ·

المصري يمتد الأكثر من ١٠٠٠ كيلومتر طولي ومن المؤكد أن هذا القطاع يحتوي على كميات كبيرة من خيار البحر ولا شك أن هذا يمثل ثروة تصديرية قومية ويمثل دخلا لا بأس به للصيادين الذين يعانون من نقص الإنتاج السمكي من المصادر الطبيعية ولا أنه يجب أن نتذكر دائما أن ترك الباب مفتوها دون تقنين سوف يؤدي على الفور ودون شك الى نتائج عكسية تماما مخلفا وراه الدمار البيئة واستنزاف المخزون في سنوات قليلة علينا أيضا قبل البدء في اتخاذ أي حلول أو اجراءات أن نتذكر أمور هامة:

* أن الصياد الحقيقي المستوطن يعلم تماما أن الصيد الجائر يؤثر على دخله ودخل أبنائه في المستقبل ولذلك فهو حريص دائما على تنفيذ واتباع القوانين المنظمة المصيد، أما محترفو الكسب السريع من الهاجرين فهم الفئة الأشد خطرا على المخزون السمكي نظرا لانتقالهم المستمر من مكان لآخر.

أن أية قوانين تصدر بشأن تنظيم مصايد خيار
 البحر لابد أن تكون شاملة لكل الجوانب المشعلقة
 بالصيد والتصنيع والنقل والتصدير.

* أن خيار البحر ليس كسائر الأسماك والقشريات التي يمكن تنظيم المصايد فيها عن طريق وقف الصيد خالل موسم التزاوج فقط أو تحديد عدد التراخيص فقط، نظرا لما ذكرناه سابقا عن سهولة صيده والعائد المغري.

* أن تدمير مصايد خيار البحر في البحر الأحمر لن يؤثر فقط على المخزون منه بل على بيئة الشعاب المرجانية أيضا وعلى تلك المنطقة السياحية الخلابة التى تذخر بعليارات الجنيهات من الاستشمارات السياحية.

الفطة الماجلة :

 ١- بصفة عامة يجب وقف جميع عمليات صيد خيار البحر في البحر الأحمر فورا ودون تأخير.

٧ - يتم السماح لعدد محدود من الصيادين (من أبناء البحر الأحمر فقط) في مناطق محددة بصيد خيار البحر بتراخيص خاصة ذات رسوم محددة ويكميات محددة تحت إشراف لجنة أو أكثر تشكل لهذا الغرض تحت إشراف الهيئة العامة لتتمية الشروة السمكية على أن تشكل هذه اللجان على سبيل المثال

من ممثلين لكل من:

- هيئة تنمية الثروة السمكية
 - جهاز شئون البيئة،
- ـ المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد،
 - ـ جرس الحدود ·

تكون مهمة هذه اللجان متابعة حالة الصيد في المناطق المحددة سابقا وكتابة تقارير دورية عن كمية الصيد، طرق الصيد المستخدمة، كمية المخزون، جهد الصيد، الأنواع، الأحجام، ورفع هذه التقارير دوريا الى السادة المسئولين ومتخذى القرار.

٣ ـ منع تصدير خيار البحر إلا بشهادة معتمدة
 من هيئة تنمية الثروة السمكية .

٤ ـ تحدد المواني، والمراسي التي يتم فيها إنزال
 المصيد بواسطة الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.

 مخطر إدارات هــرس الصدود بالقــرادات والتعليمات التنفيذية المنظمة لعملية صيد ونقل وتداول خيار البحر.

 ١- تخطر التوكيلات الملاحية وموانيء التصدير وهيئة الرقابة على المسادرات والواردات بهشده القرارات.

علول مستقبلية :

 وضع خطة طويلة لتابعة عمليات صيد خيار البحر ولحالة المصايد الطبيعية وتوفير التمويل اللازم لهذه الخطة بالتمويل الذاتي من عائد الصيد والتصدير (توجد لدينا خطة جاهزة للتنفيذ).

 ٢ ـ تنمية الصايد الطبيعية بتزويدها بزريعة خيار البحر من مفرخات تنشأ لهذا الغرض.

٣_ استزراع شيار البحر في مزارع استثمارية





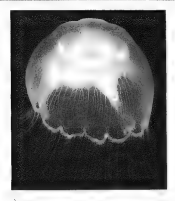


من أخطار البيئة البح

بماذا يمكننا أن نسمى حيواناً، يتكون ٩٥٪ من جسمه من الماء، وليس له عقل، ولا أعين أو أذن، وكذلك لا نحد له قلباً، أو رئتين، أو حتى خياشيم، مثل بعض الحيوانات البحرية؛ والأكثر من ذلك، إنه لا يمتلك هيكلا عظمياً، ولا أي نوع من الهياكل؛ ولا دماء تجري في شرايينه، وبالطبع، لا توجد شرايين، ولا أي نوع من الأوعية الدموية!!

طبيعي أن يكون أول ما يتبادر الى الذهن، أن مخلوقا بهذه المواصفات ليس إلا مسخاً خيالياً، غير أن الواقع يقول بأنه حقيقة حية، تحتل مكاناً لها في خريطة الحياة على سطح كوكبنا؛ بل إنه مخلوق قديم، نشأ في زمن جيواوجي بعيد، يقاس بعشرات، بل بمئات الملايين من السنين؛ فثمة حفريات حصل عليها علماء التاريخ الطبيعي من أماكن متفرقة من عالمنا، تشير الى أن حيواناً له هذه المواصفات سكن بصار الأرض منذ حوالي ١٥٠ مليون سبنة، وهو الجد الأول للأنواع من هذا الحيوان، التي تشاركنا الحياة، الآن، ولا تكاد تخلق مياه بحرية من بعض منها، فهي موجودة في كل البحار والمحيطات، تقريباً •

إن هذه الصيانات، الأقرب الى الصيانات الأسطورية، ما هي إلا (الأسماك الهلامية) أو (قتاديل



البحر)، التي أثارت خيال ومخاوف الإنسان، منذ رْمِنْ قديم، فكان أنْ نسج بعض شعوب الأرض حولها حكايات خرافية، وأدخلها اليونانيون القدماء في بعض الأساطير اليونانية القديمة، لغرابة شكلها وتركيبها، ولخطورتها ١٠٠ أيضاً! ١

هل رأيت تنديل بمسر ؟

قد تكون صادفته، ذات صيف، وأنت تسبح في مياه شاطئك المفضل - إن الشاطيء الهاديء سينقلب، بمحرد ظهنور القناديل في مبيناهه، الى حبال من القوضيء وترتفع صيحات الذعرء ومسركأت الضحايات نعم • مضحايا لدغات القنديل المؤلمة - إن

سرية « قناديل البحر »

وقع المفاجأة يكون شديداً على من لا يعرفون قناديل البحر، ويجدون لوامسها .. فجأة .. تحتك بأجسامهم المغمورة في المياه، فإن كنت ممن لا يعرفون هذه القناديل المؤذية، أبق معنا، عساك تجد فيما نقدمه لك من معلومات ما يفيد في تجنبها فور التعرف عليها، وفي تخفيف حدة ألام لسعاتها المزعجة، إن طالتك، أو ضربت أحد معارفك، لوامسها -

ليس ثمة حجم ثابت لقناديل البحر، فأحجامها تخسئلف تبسعما لأنواعسها، وهي تتسراوح بين حسجم (الحمصة) الكبيرة، الى حجم القنديل المعروف باسم (معرفة الأسد)، واسمه العلمي: -Cyanea ca (pillata؛ ويصل قطر قرص الجسم لهذا القنديل (إن أجسام معظم أنواع القناديل دائرية، وتشبه المظلة) الي حوالي ٢٤٠ سنتيمتراً، ويتدلى منه أوامس، يصل طولها الى حوالى ٣٠ مترا٠

ويميز قنديل البحر جسمه الهلامي (من هنا جاء اسم الأسماك الهلامية التي تعرف به في بعض المناطق من بحار ومحيطات العالم)، والذي يأذذ ـ كما أوضدنا _ شكل المظلة، وتتبدلي اللوامس من محيط القرص الدائري، ومن مركز (الظلة) السقلي، - إن هذه اللوامس، في معظم الحالات والأنواع، تبدو بديعة، لا تخلو من جنمال؛ ولكن ذلك يجب ألا ينسبينا أنها لاستعبة! - كمنا أنَّ معظم أنواع القناديل ملوِّن، وهي تتخذ ألواناً مختلفة، مثل الأزرق الباهت، والأحمر الوردى، والبرتقالي،

وفي مسركسز السطح السنتقلي للمظلة، توجد فتحة

القم الا يوجسك حيوان، في الغالب الأعم، يستغنى عن هذه الفتحة! التي، ببساطة شديدة تنتهى

بتجويف معوي هو ـ تقريباً ـ كلّ ما لدى هذه الكائنات من (أحشاء) من هنا جاءت تسمية (الجوفمعويات) إنه الاسم القديم والأكثر شيوعاً بين غير التخصيصين .. للشعبة التى تنتمى إليها قناديل البحر٠

د ، معمد مجد ي دويدار ـ دكتوراه في علوم البحار

البيولوجية _ كلية العلوم،

-باحث بالمعهد القومي

- شارك في المهمة العلمية

لسفينة الابحاث الألمانية ،

لعلوم البحار والصايده

لقد راجع علماء التصنيف أوضاع قناديل البحر، وقرروا تغيير اسمها الى (اللواسم)، فقد وجدوا أنه الاسم الأقرب الى حقيقة وطبيعة هذه الكائنات البحرية والجدير بالذكر، أن ذات الشعبة - اللوامس، واسمها العلمي هو Cnidaria ـ يتبعها مجموعات من الكائنات البحرية الأخرى، مثل: «شقائق النعمان»، و«المرجانيات»، و«الهيدرات»٠

ان هذه الحيوانات تبدو - ظاهريا - مختلفة كثيراً، بعضها عن بعض ولكنها في الحقيقة متماثلة الى حد كبير في التكوين الداخلي الجسامها وأجهزتها الداخلية والخارجية؛ فهي على سبيل المثال ـ تشترك في أمِيتِلك (اللوامس) اللاسعيَّة، التي أحُدَّث مَّيِّها استمها العام- وبالإضافية الى ذلك فأن كل هذه

(الجموعات من الحيوانات البحرية اللافقارية، تشترك في نوعية وأساليب تغذيتها وطرق حصولها على الغذاء، كمنا أنها تتشابه كثيراً في طرق تكاثرها الثيرة للاهتمام،

إن «رجل الصرب البسرتغسالي» Portuguese man-of-war كائن بحرى مشهور بلوامسه العملاقة التي يصل طولها الى حوالي ٣٠ متراً، ذات اللسعات المؤلمة الى أبعد حد، ينتمى الي شعبة اللواسع أيضاً ولكنه ـ حسب مقاييس المتخصصين في تصنيف اللواسع ـ ليس قنديل بدر، بل هو في حقيقته، عبارة عن مستعمرة كاملة، مكونة من مئات الكائنات، لكل مجموعة منها وظيفة تختص بأدائها، وتعمل كل المجموعات، معاً، كوجدة واحدة،

إن اسم (أسماك هلامية) مضلل الى حد ماء فهو يعطى انطباعا بأن جسم هذه (السمكة) ـ فكل ما يخرج من البخر، في عرف العوام، أسماك! ـ ليس أكثر من (هلام)، أو (جيلاتين)؛ ولكن المقيقة أن تلك المادة الجيلاتينية عبارة عن نسيج من نوع خاص، يسميه العلماء (ميزوجليا)، ومعناه في العربية (الحشو المرن)، إنه بيساطة ليس أكثر من طبقتين من الجلد الرقيق، يملأ الفراغ بينهما محلول من بعض أملاح المعادن، والمواد العضوية،

لقد سبق أن نوهنا إلى أن (قناديل البحر) لا تمثلك أعيناً، ولكن الخالق العظيم عوَّضها عن العيون فأعطاها خلايًا حساسة، لها القدرة على رصد درجات من الإضباعة، وهي مورعة بنظام خاص، على حافة جسمها الشبيه بتكوين الناقوس أو المظلة - ويعتقد نفر من العلماء أن لتلك الخلايا الحسية وظيفة إضافية، إذ

تساعد الصيوان في تقدير الأعماق التي يتواجد عندها، في حركته الرأسية . كما اكتشف العلماء في أجسام القناديل البحرية خلايا حسية من نوع آخر، لها القدرة على الإحساس بالجاذبية؛ وتساعدها هذه الخلايا في حفظ التوازن أما عن أسلوب (سباحة) القناديل، فهو فريد بين الكائنات البحرية، إنها لا تتوقف عن فتح وإغلاق (المظلة)، فينتج عن هذه الصركة الدائبة قوة دافعة، تساعدها على الحركة في الاتجاه الذي تحدده (حواسها) البسيطة؛ غير أن القناديل ليست من السباحين الأقوياء، بل إنها لا تستطيع التصدى للتيارات البحرية القوية، التي يحدث كثيراً أن تقذف بها على الصخور، أو تنثرها على الشواطي، هالكة،

ولقناديل البحر - مع اللواسع، بشكل عام - دورة حياة ذات صلامح خاصة وهي تتم عبر سلسلة من التغيرات الشكلية والتكاثر في هذه المجموعة موسمي، في كل بحار ومحيطات المالم، عدا المناطق المدارية العلياء وبالرغم من أن مسعظم الأنواع (منف صلة الجنس) فإن القليل منها (خنثى)، وبصفة عامة، فإن الأمشاج الذكرية تنطلق في الماء فتستقبلها مناسل الأنثى، حيث يتم الإخصاب، وفي الأغلب، تتم هذه العملية في توقيت ثابت، قبل غروب الشمس، وفي عدد قليل من أنواع القناديل، أو (اللواسم)، بعامة، فإن الأنثى هي التي تطلق أمشاجها (بويضاتها) في الماء، حيث يتم تخصيبه خارج جسمها . ثم يحدث أن تتحول البويضة المضميبة الي يرقبة مسطحة، تسمى (البلانيولا)، التي تظل تطفو وتهبط زمناً محدداً، حتى تستقر على قاع البحر مثبتة نفسها بأحد طرفيها، ولا يلبث الطرف غير الثبت على القاع أن بتبدل شكله

وتكوينه، ويتحول إلى فم، تحيط به لوامس صغيرة جدا، لتكوين ما يعرف بـ (البوليب) Polyp، الذى يشبه في الشكل شقائق النعمان، ويتخذ هذا الطور المتميز (البوليب) في النمو، ويتخلق منه كائن نو ثمانية أنرع، يسميه العلماء (ايفيرا)، سرعان ما تتمو، وتمتلئ المسافات بين أنرعها بمادة هلامية، فينشا تكوين، أو طور جديد هو الـ (ميدوزا)، التي هي في الحقيقة ممورة بالغة الصغر من القنديل، لا تلبث أن تنهي دورة بالغة الصغر من القنديل، لا تلبث أن تنهي دورة بالغة المنفر من القنديل، بحر مكتمل النمو، والجدير بالذكر أن أعمار قناديل البحر متفاوتة، حسب النوع فيعض الأنواع وبخاصة كبيرة الحجم وتلك التي تعيش فقط لعدة أعوام، ولكن الأغلبية تعيش فقط لعدة أسابيع أو شهور.

وقناديل البحر من الكائنات الفترسة، حيث إنها
تتغذى على مجموعة من العيوانات البحرية تشمل
الاسماك الصغيرة والهائمات العيوانية، والقشريات
الصغيرة، والديدان الحلقية بالإضافة الى البيض
واليرقات، وأكثر ما يميز قناديل البحر (خالايا - أو
أكياس - لاسعة) تنتشر بالملايين وفي صورة تجمعات
على أسطح اللوامس، إن وظيفة هذه الخلايا اصطياد
الفرائس فهي تفرز سماً يقتل هذه الأثواع من الفرائس
صغيرة الحجم، إنه سم تفرزه الأكياس أو الخلايا
الاسعة، فعندما تستثار هذه الخلايا باللمس فإن زناداً
كزناد المسدس، ولكنه بالغ الصغر، يطلق خيطاً، أن ما
يشبه الرمح المجوف، يخترق جسم الفريسة، ويحقنها
بمادة كيميائية سامة يكون فيها هلاكها، وبطريقة ما
يمكن الخلايا اللاسعة التمييز بين الأفراد المنتمية انقس
يمكن الخلايا اللاسعة التمييز بين الأفراد المنتمية انقس
مكون الحداي السعة في أجسام شبيهاتها؛ بل أكثر

من ذلك فان بعض الأنواع من (اللواسع) يمد غطاء حمايته الى كاننات آخرى وأشهر مثال في هذا المجال، قدرة نوع من أسماك الشعاب المرجانية يقال له (البهلوان)، على ملامسة لوامس كائنات المرجان، دون أن تؤثر فيه خلاياها أو أكياسها النارية اللاسعة.

ولحسن الحظ فإن غالبية هذا العدد الضخم من ثلك الضلايا اللاسعة لا تتمكن خيوطها، أو رماحها المنطلقة منها، من اختراق جسم الإنسان، ولحسن الحظ، أيضاً فإن السم الذي تفرزه خبلايا القناديل اللاسعة يكون ضعيفا بدرجة كبيرة فلا يسبب أذى فابحاً للإنسان، ويقتصر تأثيره على ما سبق ذكره من أنواع الكائنات التي تمثل الغذاء الرئيسي للقناديل، وهنا، نستدرك فنقول، إن ثمة استثناءات محدودة، فيبعض أنواع القناديل قادر على احداث بعض الألم المُفيف لفيحايا لسعاتها من البشر؛ كما يوجد عدد قليل جدا من أنواع القناديل البحرية، كقنديل (معرفة الأسد)، قادر على إحداث آلام مبرحة للإنسان، وينتهى استدراكنا باستثناء أخير، هو القنديل (المكتب) الذي يعد من أخطر الكائنات السامة على الأرض، ويتواجد في المياه البحرية الأسترالية، ويطلقون عليه هناك اسم (زنبور البحر)؛ وله القدرة على أن يقتل إنسانا في أربع بقائق، وربما أقل! ويصل حجم ذلك القنديل المكعب، تام النمو الى هجم كرة السلة، وتتدلى من مظلته لوامس، قد يتعدى عددها ٦٠ لامساً وهي متجمعة في أريم مجموعات، ويصل طول كل منها الى أربعة أمتار ونصف المتر - فإذا اقترب إنسان سيء الطالع ولامس، مصادفة أحد لوامسه التي يصعب رؤيتها وتميئيزها في الماء، فإن الخلايا اللاسعة تطلق رماحها، التي تقوم بحقن السم في جسم الضحية فإذا

كنا متفائلين، وكانت جرعة السم غير قائلة، فإنها تكون كافية تماما لأن تصعق الضحية البشرية وتذهلها، فلا

تموت بتأثير السم، ولكن تدركها الوفاة غرقاً.

فماذا يقعل القنديل البحري في حال شح الغذاء ببيئته؟ ثمة نوع من القناديل، يعيش في بحيرة فقيرة في مخزونها الحيوى من الكائنات الحية، لقد تكيف ذلك القنديل مع تلك الظروف فتحول للتغذية على ما تنتجه أنواع من الطحالب، تعيش معه علاقة تكافلية وتتخذ من خلاياه مأوى لها، فتنزح آلاف القناديل، كل صباح في اتجاه سطح البديرة المغطى بأشعة الشمس، لتعريض الطحالب للضوء كي تتم عملية التمثيل الضوئي، وفي المساء تهبط الى الأعماق الغنية بأملاح النترات، ليأخذ منها الطحلب كفايته، وقد حير هذا السلوك العلمياء، ولا يجدون له . حيتي الآن ـ تفسيراً -

وسنعرفك - عزيزي القارىء - بواحد من أوسع أنواع قناديل البحر انتشاراً، ولا يكاد يوجد شاطيء في أي مكان بالعالم يخلو منه ومن هنا فثمة احتمال أن تقابله في أي موقع تفكر أن تقضي فيه أياماً من صيف! إنه (قنديل القمر Aurelia aurita) . ولقد سمى بهذا الاسم لاتخاذه شكلا هلاليا قليل العمق، إن جسم هذا النوع من القناديل مهدب بلوامس قصيرة وعندمًا يفتح ويغلق (مظلته)، فإن التيار الناتج من هذه ٱلْجِرِكَةَ ٱلْسَتِمَارَةُ، يَدَفَعَ غَذَاءَهُ، الْكُونُ اسْنَاسَاً مِنْ الهائماتِ الحيوانية، في اتجاه أربعة أثر غ محيطة بقم القنديل، تقوم بعمل اليد في الإنسان هين تحمل لقمات الطعام إلى القم،

ومن أغرب أنواع قناديل البحر، ذلك الذي يعيش

في الأعماق المظلمة من البحار والمحيطات، وقد تم اكتشافه بواسطة غواصات بحثية لها القدرة على الغوص الى أعماق كبيرة، إن أشعة الشمس تعجز عن اختراق المياه العميقة، فلا يصل أي شعاع من ضعامها الى تلك الأعماق السحيقة، التي تسودها عتمة خالصة - لذا ضإن المخلوقات التي تعيش في تلك الأعماق، وبينها هذا القنديل الذي نتحدث عنه الآن، ابتدعت لنفسها ضوها الخاص إنها تنتج ما يسميه العلماء بالأضواء الحية، إذ تصدر من خلال تفاعلات كيميائية تتطلبها عمليات حيوية يعتمد عليها الكائن الحي في حياته ويعطى العلماء عدة تفسيرات لهذا التوهج الذاتي عند القناديل القاعية وغيرها من الكائنات التي ارتضت العيش في الأعماق البعيدة، منها أنها - الأضواء - وسيلة لاجتذاب الفرائس، في فراغ هائل يعز فيه الطعام، ومنها أنها (نداءات) للإعلان والدعوة للتزاوج؛ وقد تتسع وظيفة الأضواء الذاتية الصادرة في ظلمات القاع لتشمل كل هذا، وريما غير ذلك أيضاً •

وتبقى قناديل البحر، على مدى أطوار نموها البرقية الأولى، معرضة للهجوم والافتراس، فيرقة البلانيولا، والميدورًا ذات الصجم بالغ الصنفس، من الأكلات المفضلة لعدد كبير من أنواع الأسماك التي تتغذى على الهائمات البحرية الحيوانية، من بينها أسماك الرنجة؛ بالإضافة الى نوع غريب من الأسماك، هو (سمكة الشمس) • ولبطء حركة القناديل، وعدم قدرتها على تمييز أعدائها المفترسين، فإن قناديل البحر يمكن افتراسها بواسطة الحيوانات بطيئة الحركة مثل البزاقات البحرية، والقواقع، ونجوم البحر، وتأتى السلاحف البخرية في مقدمة الأعداء الطبيعيين للقناديل البحرية، فهي محصنة مناعياً ضد لسعات أوامسهاء وهي تقبل عليها وتأكل منها بشراهة، حتى

إنها تعد وسيلة لمقاومة القناديل، وقد ثبت للعلماء أن السلاحف لا تعاني أي اضطرابات عند هضمها لوجبة كبيرة من القناديل؛

ولعل بعضنا يتعجب حين يعلم أن قناديل البحر
قد أدرجت في قائمة الأطعمة البشرية، ففي كل من
المحنى واليابان وكوريا، تأتي أطباق قناديل البحر
المجففة والملمة في مقدمة الوجبات الشهية، وثمة
اعتقاد شائع لدى السكان وممارسي العلاج غير
التقليدي في تلك البلاد بأن القناديل قادرة على شفاء
الالتهاب الشعبي، وفسفط الدم للرتقع، وفي تأيوان،
يحظى (القنديل القمر) بمكانة خاصة على مائدة
الطعام، وتبلغ كمية المصيد من قناديل البحر، في
منطقة (بحر الصبن) فقط ١١ ألف طن سنوياً، وقد
ومعل شعف اليابانيين بقناديل البحر الى حد أنهم
استوردوا في عام ١٩٨٧ وحده، كمية منها بلغت
قيمتها ٤٠ مليون دولار،

ومن الغريب أن قناديل البحر قد استفادت من
تدخل الإنسان في البيئة البحرية، حين جار بنشاطه
على المخزون الطبيعي من السلاحف البحرية، فأدى
الصيد الجائر والعشوائي الى تناقص أعداد هذه
الكائنات البحرية، التى تعد من الأعداء الطبيعيين
الكائنات البحرية، التى تعد من الأعداء الطبيعيين
الإساسيين القناديل، وتمتد أنشطة الصيد الجائر
لتشمل أسماك الرنجة وغيرها من الأسماك الاقتصادية
أكلة القناديل والهائمات الحيوانية البحرية، مما أدى
الى زيادة أعداد قناديل البحر،

وأخيرا، وقد عرضنا عليك عزيزي القاريء ـ ملامح من خطر قد تتعرض له عند ارتيادك شاطئاً، لا يمكننا أن نكت في بالتحديد، ونتركك في حال من الاضطراب أو الذهر، فدعنا نتعرف على كيفية تجنب

أخطار قناديل البحر، وإمكائية العلاج من لسعاتُها المؤلة - إن القاعدة الذهبية التي يجب ألا تغيب عن ذهنك هي أن أفضل طريقة لتجنب السحات قناديل البحر هو تجنب الاقتراب من القناديل أو ملامسة أجسامها، أو أجزاء مثها، في الماء أو خارج الماء؛ لأن قنديل البحر، حتى وهو ميت وملقى على شاطىء البحر، تظل خلاياه اللاسعة نشطة وفعالة، ولا تتعجب إن سمعت صرخات تصدر عن أطفال يلعبون برمال الشاطىء، ولم يقتربوا من الماء، فإن لوامس القناديل المنزقة يمكن أن تكون اختلطت بطريقة أو بأخرى، بالرمال، قما إن لامستها أيدي الأطفال في لهوهم، متى أمنايتهم اسعات الفلايا الللة · فإن هدف-رعاك الله ـ وأصبت باسعات قنديل بحر فعليك بمقادرة الماء فوراً، فثمة احتمال أن تكون الإصابة متقدمة وقاسية، بعيث تنال من كفاءة وقدرة الإنسان على السباحة؛ فالمسارعة بالخروج من الماء ضرورة قصوي، ولا يجب، بأي حال من الأصوال، غسبيل الأماكن المسابة بالاسعات باستفدام الياء المذبة، لأن هذه المياه تستطيم النفاذ الى داخل الخلية اللاسعة مما يؤدى الى انتفاخها، ومن ثم انفجارها، مما يؤدى الى إطلاق مزيد من المادة السامة، فالا تنطفىء النيران اللاسعة، بل تستعر - إن أفضل مادة لفسل مكان الإصبابة هي (الضل)، وذلك لمنادلة المادة البروتينية السامة، كما أن تناول الأسبرين والعقاقير المضادة الهيستامين قد يساعد على التخلص من الألم، أو تضفيفه، فإذا استمرت الأعراض بصنتها، يجبُ استعجال استشارة الطبيب؛ وفي كل الأحوال، ننصح بمراجعة طبيب متخصص



تبھید :

عندما خلق الله الإنسان، كان قد جعل على الأرض بيئة صالحة لحياته ومعيشته، مكونة من نباتات متنوعة، وكائنات حية مختلفة، وأنهار وعيون، وهواء نقى منعش، وتربة تعطيه من كل الخيرات، وبذلك وجد الإنسان القديم ما سهل له العيش والسعادة، فتناسل من بعد ذلك وتكاثر ه

ولا تزايدت أعداد البشر على وجه الأرض بدأت معهم ظواهر التلوث كلما اجتمعت مجموعة ومكثت مدة طويلة في أي مكان - فأماكن تجمعات الشعوب البدائية عرفت من ملوثاتها: وهي أكبوام القشبور والقواقع، وقطع الأواني والأدوات المتكسرة، ولكن التلوث لم يكن مشكلة كبيرة في ذلك الزمان، لقلة أعداد البشر بالنسبة لمساحة الأراضى ألتى كانوا يعيشون عليها.

ولما بدأ الناس يتجمعون بأعداد كبيرة في المدن والقرى أصبح التلوث مشكلة، وظل كنذلك منذ ذلك الجين، فقد كانت المدن في العصبور القديمة أماكن مَـُوْدَيَة وضارة بالصحِد، تلوثت بالفضالات الآدمية والقمامة، ثم تطور الأمر إلى أن أصبحت المدن التي لا تهتم بالنظافة بيئة خصبة لأوبئة تحصد أرواح السكان بالجملة -

وقي عصر التقدم العلمي لحضيارة بلاد الإسلام كان من جملة ما اهتم به العلماء العرب والسلمون تأثير التلوث على صحة البشر، وكونه سببا في إحداث الأمراض والأويثة، فنستعرض في هذه الدراسة أهم المؤلفات العلمية التراثية حول هذا الموضوع، ويجدر بنا أن نذكر أن هذا الموضوع تم التطرق إليه عرضها

في كتب الطب الموسوعية، مثل «القانون» لاين سبينا و«اللكي» لعلى بن العياس المعروف بابن المجومين. وهناك كتب تم تأليفها في موضوع الطاعون، جمعت بين ما ورد حول الموضوع من أحاديث نبوية شريفة وسجل لتاريخ الأويئة التي هاجمت المدن الإسلامية، مع شيء من الجوانب الطبية - إلا أن دراستنا هذه تقتصر على المؤلفات المستقلة الخاصنة بموضوع صحة البيئة،

كتاب ابن الجزار :

لم يغادر ابن الجزار (وهو أحمد بن ابراهيم بن أبي خالد القيرواني المتوفى سنة ٣٦٩هـ/ ٩٨٠م) بلده أَفْرِيقِيةَ (تُونِسُ الْحَالِيةَ) ومع ذَلْكُ أَلْفُ كُتَابًا عَنْوَانَهُ «نعت الأسباب الموادة للوباء في مجسر، وطريق الصيلة في ذلك، وعلاج ما يتخوف منه» ولم يصل إلينا هذا الكتاب ولكن نأخذ فكرة بسيطة عن محتوياته من خلال مقتطفات اقتبسها كل من التميمي وعلى بن رضوان في كتابيهما المذكورين في هذه الدراسة،

فالتميمي ينقل عنه «صفة سكتجبين[1] ألفه أحمد بن أبي خالد المعروف بابن الجزار المغربي، وأثبته في رسالته في إحسلاح فسان الهواء [٢]، وذكر أنه أبراً به جماعة وخلقا كثيرا من العلل القاتلة والورشكين[٣] والطواعين، وأنِه إن اشِ شعبِمل في زمن الوباء وحلول الأمراض الحادة والدموية والصفراوية يثفع مجروري الأمرجة ويدفع عنهم ضرر الوباء بمشيئة الله[٤]. وبعد أن نقل التميمي طريقة ابن الجزار لتحضير شراب السكنجيين علق عليها قائلا: «إن هذا الرجل الفاضل قد أحسِن التأليف، إلا أنِّه دُهِبِ عِنهُ فَيَهُ شَيَّء أغفله وغفل عن تأمله» وأضاف التميمي الى الوصفة بعض العصيرات ثم قال: «فعند ذلك يأتي اسكنجبينا قويا ظاهر الحموضة ممكن الشرب إن شاء الله [٥] .



ويعد ذلك يذكر التميمي «صفة شراب آخر من تأليف أحَمد بن أبي خالد أيضناء ذكر أنه نافع إذا استبعمل في أوقيات الوِّياء وحدوث العلل الحادة والطواعين ﴿٦] ، ويعد وصف ذلك الشراب ذكر شرايا ثالثًا قائلًا: «وهذا نعت شرأب ألفه أحمد بن أبي خالد أيضنا لإمبلاح نساد الهواء، وبينماه شنراب الأصول-رْعم أنه ناقع مصلح لفساد الهواء، مدرّ البول، مفتح للسنُّد [٧] الكائنة في الكبد، منق للعروق والأوراد، دافع لضيرر فيسياد الهواء عن آلات النفس، وأن له منافع كثيرة اختبرها هو في طول مدته [٨] - ويعد وصف طريقة تحضيره نقل عن ابن الجزار قوله: «ويسقى منه عند الصاجة إليه في أوقنات فسناد الهنواء وحدوث الأمراض العامة[٩]، قَانِه في استدامة الصحة وتفتيح السدد ومتع أسباب القساد والعقوبات دو قعل عجيب قال أحمد: وقد جريته بعد تأليفي له فعرفت سرعة نحاحه بارثن الله ﴿ ١٠] ﴿ أَ أَنَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

فمن المقتبسات السابقة نجد قسما من رسالة ابن المِــزار يتسعلق بالعالاج الطبي لمن أمسابتهم «الأمراض العامة»، أي التي تعم السكان بسبب تلوث البيئة والوباء والعدوي، أو بسبب تغيّر الجو.

إلا أن على بن رضوان لم تعجبه رسالة ابن الجزار، فذكرها قائلا: «وقد كان أحمد بن ابراهيم، الطبيب المغربي المعروف بابن الصرار وضع في ذلك مقالة مفردة (يعنى رسالة مستقلة) لم يستقص فيها ما يحتاج اليه من تلخيص القول واستيفاء الوصف، في ذكر الأسنياب البلدية[١١]، وما يحدث عنها وما يدفع به ضررها، وخليق أن يكون عرض له النقصان من قبل أنه رجل من الغرب، لم يعاين مصبر معاينة احتبار وامتحان، ولكن سمع بها سماعا فقط، فذكر ما سمع يه فقطر بحسيب مَّا تضمنه كلامه وكتابنا هذا يزيد

أ.م. لطف الله تاري

دماجستير الهندسة البيئية / فلوريدا ،

ـ له مجموعة من المؤلفات منها:

* نشأة العلوم الطبيعية عند السلمن،

* الامطار الحمضية .

* الوراقية والوراقيون في التاريخ الاسلامي ه ـ قدم مجموعة من البحوث

والدراسات في مسجسالي حماية البيئة من التلوث وتاريخ العلوم الطبب حية والتقنية في عدد من الدول العربية والأوروبية ،

-بالشاركة مع بعض الباحثين قدم مجموعة من البــــرامج في بعض الفضائيات العربية •

ـ قدم معرضا عن التراث العلمى الصربى الاستلامي في كل من المسعدودية والمانياء على كـــتـــابه، بمقدار فنضل قوتنا على قوته فسي أنسواع الفلسفة، ويمقدار اختبار أرض مصبر بالشاهدة دون الخير» الى أخر ما قاله عن تفضيل كتابه على كستاب ابن الجزار

فهو إذن

پأخسد على ابن الجحسزار أنه ضنعنيف في الفلسفة والنظريات الطبية اليونانية التي كان ابن رضـــوان من المدافسعين المتحمسين عنهاء والمغرورين بهاء فلهلو هاجم الرازى بالشنتم والتجريح لأنه كان مستقل الفكر لايعترف

جالينوس[١٢].

وَالْمُأَكُدُ النَّاتِي هَوَ أَنَّ ابْنِّ الْجِرَارِ لَمْ يِشَاهِدُ مَصِرٌ اللَّي ألَّفِ عَنْ بِيثَتِهَا ،

وفي القصيل الشامس يرد على بن رضوان على أقوال لابن الجزار عن مصر، فنقرأ مي ذلك القصل الأقرال التالية لابن الجزار:

المنكر أبن الجزار في الباب الأول من كتابه أن العلة في مرض الآين وقدوا من المغوب الي مصر 'هو كثرة اختلاف هواء مصر [١٣]٠

لا ـُتُّم قَالَ فِي الْبِابِ الثَّانِيُّ: إِنَّ هُواءَ مَصِيرَ فِي أكثر أيام السبة منشاكل لهواء الضريف في البرد واليبس والاختلاف[18].

٣- وقال أبن الجزار في هذا الباب: فأكثر أمراض أهل مصبر خريفية [١٥]،

٤ - ثم قبال أبن الجيزار في البياب الضامس من كتابه: إن العلة في الوياء بمصدر هو الضباب الكائن في الهواء[٢١].

ه أَ إِنَّ مَاءَ النَّيْلِ مَضْرٌ بِكُلُّ مِنْ سَكُنْ مَصِيرٍ ضَبَرِوا محسوسا[۱۷].

وكل هذه الأقوال لابن الجرزار يرد عليها على بن رضوان يعد تكر كل واحد منها - وفي موضع أخر يتحدث على بن رضوان عن تعبِّرات تحدث في الحو، أو أنواع تلوث تعرض للهواء، فتسبب الأوبئة، ثم يقول: «وِهَذَا المُعنِي الذي ذكرناه ـ أعنى خروج هذه الأشياء عِنْ مُجَارِيها في كل سنة - ذهب عن ابن الجزار، حتى جعل نفس ما يوافق مزاج مصد سببا لوقوع المرض الواقد: [١٨] . أي أن ابن الجزار ينسب الأمراض الي نيل مصر وهوائها اللذين هما سبب صحة السكان، وأو قبال بأن الأسبياب هي تلوث النيل أو تغيّر هواء المدن السياب طارئة لكان موافقا لرأي ابن رضوان.

وعلى كل فيإن أبن الجيزار له فيضل الريادة والسبق في التاليف عن علاقة البيئة المحلية ومكوناتها على صحة البشر ، وطالما أن كتابه معقود فلا يستطيع تقييمه وإعطاء فكرة كاملة عنه من مقتطفات التميمي واين رضوان،

كتساب التبيبي:

في حوالي عام ٧٧ه/ ١٩٨٠ ألف محمد بن

أحمد التميمي ما يعتبر أكبر الكتب هجما قي التلوث البيس، وهو كتاب «مادة البقاء بإصلاح فساد الهواء والتحرز من ضرر الوياء»،

وسنطيع تلخيص محتوياته في المواضيع الأتية

١ ـ اراء أبقراط وجنالينوس وأرسطو وأهرن حنول الموضوع.

٧ - شبيسوح أشواع الهيسواء المللوث فني الاقطار الإسلامية، وعلاقتها بالفصول والأماكن، وهو يضع ريح السموم وغازات البراكين ضيمن أتواع التلوث

٣- الأمراش الناتجة عَنْ التَّلُوثِ وَكُوتِهَا أَمْرَاضِنَا معدية -

٤ - الطرق المسحية للوقاية من العدوي عند حُدوث

ه - أنواع البخور التي تعالج تلوث الهواء، وكثير منها من صنع المؤلف،

٦ . معالجة تلوث المياه الأسنة الضارة صحيا،

وهي أيضا تنتج ملوثات الهواء، ٧ - أبوية تقوى جهاز المناعة شبد العدوى والأوبئة،

٨ - استعمال العطر والموسيقي والعلاج النقسي لتجنب العدوى والوباء

٩ - تعريف الجدري والحصبة وعلاجهما .

١٠ - أنواع العلاجات لن أصيبوا بالأمراض الويائية - وكثير من هذه العالجات من إعتداد المؤلف [١٩] .

وقد طيع الكتاب في القاهرة سنة ١٩٩٩ هم، وفي مقدمة المحقق نجد تحليلا لمحتويات الكتاب من الناحية العلمية الحديثة، يخلص فيه المحقق الى القول: "وَمَنْ كُلُّ ما سبق نستنتج أن التميمي يعد أول عالم عربي وضع كتابة كاميلا عن التلوث وأسبابه وآثاره على الإنساق، والأمراض الناتجة عنه، وكيفية الوقاية من هذا التلوث ومن هذه الأمراض قبل حدوثها، وكيفية علاجها بعد حدوثها ٠

ومع الجهد الواضح المشكور الذي بدل في تحقيق الكتباب إلا أن هناك مبلاحظات نسبيها هنا طي أمل الأخذ بها في الطبعات القادمة:

١ .. يلاحظ في مقدمة المحقق أنه لا يشير دائما إلى

المراجع التي يستقي منها معلوماته . فمثلا حديثه عن شروط المساكن الصحية لابن سينا مأخوذ من بحث منشور [٢٠] - وكذلك عما ورد عند ابن سينا عن تنقية مَيامُ الشَّرِبُ[٢١]، وأيضًا مَا ورد في كتب الصنية عن نظافة الشبوارع والمساكن [٢٢] . وهذه مجرد أمثلة

٢ - القهارس الأبجدية بحاجة الى مراجعة شاملة: فِيقِدِ بِرَدَ اسْمِ مِنْ فِي فِيهِ رِسِ الأعلام في أكثر من عشرين صفحة خلال الكتاب، ولكن لا نجد أمام اسمه في فهرس الأعلام إلا رقم صفحة واحدة أو اثنتين، ﴿ إِ

٣ - في صفحة ٧٢٧ يقول المحقق: «هتور وكيهك هما اسمان لشهرين قبطيين يتغيران بالنسبة للشهور الميالانية - وفي عنام ٢٧٠هـ سنة تأليف المطوط تقريبا .. كانا يوافقان تشرين الثاني وكانون الأول»، والصواب أن عدد أيام السنة القبطية يساوي عددها في السنة الميلادية: فهي ٣٦٥ يوماً لمدة ثلاث سنوات، والرابعة كبيسة مدتها ٣٦٦ يوما ، والأشهر القبطية محددة التواريخ بالنسبة للميلادية . فهتور وكيهك دائما يوافيقنان تشبرين الشائي وكانون الأول (نوفسمبر وديسمبر)[٢٢]، [٢٤]، [٥٢]٠

. ٤ ـ في صفحة ٥٥٠ يرد اسم كتاب «البقة» لابن الجزار، وهذا خَمَّا مطبعي على الأرجح، فقى الأصل المخطوط: كتاب البغية • وهو الاسم الصحيح الكتاب الذي تكرر ذكره عدة مرات في كتاب التميمي، وهناك أخطاء مطبعية أخرى يطول ذكرها و

هَ فِي ضَ ٣٤ يقنول المقق: «ونتعرف من خلال هُذَا لِلْخُطُوطِ على مؤلفات لم نجدها في كتب التراجم لبعض المؤلفين، مثل رسالة في إصلاح فساد الهواء لابن الجُزار ﴿ وَقُدُ تُحدثنا عَنْ رَسَالَةَ ابْنَ الْجُزَارِ هِذَهِ ورجِّجِتًا أَنْ ٱلتميمي يقصد أنها في موضوع فساد الهواء، ولا يقضه بالضرورة أن يكون هذا هو عنوانها -

فهذه ملاحظات سريعة على العمل القيم الذي قام بهِ محقق الكتاب؛

رمالة أبى محل الميمي :

تعتبر رسالة «في تحقيق أمر الوباء والاحتراز منه وإصلاحه إذا وقع، لأبي سنهل المسيحي (ت

(٤٠٠ مَرُ مُ ١٠١ مِن أهم سَما وَصِيلُ إِلَينَا فَيُ هَذِا المجال: والسبب في ذلك أن الأطباء الذين كَتِبُوا عِن الأوبئة والوقاية منها وعلاجها نجدهم يقدمون العذيذ من العلاجات دون العناية بتوضيح متى ولماذا يؤخذ كل عبلاج - أما أبورسهل فيقدم لنا في عبد قليل من الصفحات رسالة نموذجية في الوضوح والتنظيم، فيصنف الأمراض السارية التي تصيب الجمهور من الناس تصنيفا يعتمد على أسباب حيوثها - ومن ثم يقدم أتواع العلاج المناسب لكل صنف قرسالة أبي سبهل إذن لا غني عنها لقبهم المؤلفات الأشري حول نفس الموضوع- وبالتالي هي مفتاح ضروري في هذا

تنقسم الرسالة الى أربعة فصول، يسميها المؤلف حجُ ملاء فالجملة الأولى حول كون الهواء ضروريا الحياة والجملة الثانية حول التغيرات في مكونات الهواء، وتأثير كل واحد من هذه التغيرات علَى صحة الإنسان، والجملة الثالثة حول الطرق التي تضربها الأوبئة الجسم الإنساني. والجملة الرابعة حول الوقاية والعلاج لكل نوع من الأنواع المذكورة في الجملة

في «الجملة الثانية» نجد تمييزا واضحا بين الأمراض البلادية (المستوطنة endemic) والأوبئة (epidemics) والمُوتان[٢٦] (المائحة -calam îty - وفي نفس القصل يقدم للؤلف ثلاثة مستبيات

- (١) زيادة مقرطة في الرطوبة والحرارة في الهواء،
 - (٢) الحقاف القرط في الهواء.
 - (٣) تغير الهواء الى كيفية غريبة عنة.

تحتوى الرسالة كذلك على العديد من للشاهدات والملاحظات السريرية للمؤلف واستئتاجاته من الحياة العملية في ممارسة الطب، ومن التجارب المتعددة يخرج بتوصيات عامة يسميها «القانون الأعظم»، أي المتهج العام الذي يوصني الأطباء باتباعه[٢٧]٠

مقارضة طبيعة بغداد بطبيعة مصر، لابن بطلان:

في سنة ٤٤١هـ/ ١٠٥٠م ألَّف المخسسار بن

الحسن المعروف بابن بطلان مقالة موجهة الى على بن رَضُوان، ضمن معركة أدبية حامية دارت بين الرجلين، وقد نشرت هذه الرسالة تحت عنوان «المقالة المصرية، فَيْ مِنَاقِضِياتُ عَلَى بَنْ رَضُوانَ» وقد سماها بالقالة المصرية لأنه بغدادي، كان زائراً لمصر، وألفها في القسطاط (مصبر القديمة حاليا)[٢٨]، وفي تلك الرسالة يذكر أن بعض الأطباء قال له عندما اختلف معه في أسلوب العلاج: «لقد جئتنا بشيء أذاء- أظننت أَنْ بِعَدَادَ وَمِصِيرٌ سُواءً، وَبِينَهِمَا فِي الْهُواءَ بِعِدَ مِتَقَاوِتٍ؟ أَنَّ مَا عَلَمَتَ أَنْ بِغَدَادِ وَإِنْ وَافْقَهَا الأَدُوبِيَّةِ الْبَارِدَةِ فَمَصِيرٍ لا يلائمها [24] غير الأدوية الحارة؟»،

فكتب ابن بطلان يرد على هذا قبائلا: «يحكمون بهذا، ولم يروا من البلدين إلا أحدهما، وأنا رأيتهما جميعا - فحكمهم لأحد الخصيمين من دون رؤية الآخر ظلم وتعدُّ • وسبب هذا ما ويُّح به جالينوس أصحاب الصيل بقوله: إنكم لم تبعدوا قط عن منازلكم، ولا سافرتم، ولا جريتم اختلاف البادان، وأو فعلتم ذلك لعرفتم الفرق بين البلدان التي تحت الدب الأصغر وبين البلدان التي تحت خط الاستواء، وأنا أنكر يسيراً من أحوال البلدين جميعا، وقد رضيت به في الفتوي.

بغداد بلد شمالي، ليس بكدر الماء، ولا مختلف الأهوية - ولا تنقطع عنه الأمطار في الشبقياء - بِل قد ينزل فيها الثلج من السماء ويجمد لكثرة البرد شطها [٣٠] دجلة، وتزيد مياهها عند زيادة المياه، وتأتى فواكهها وأزهارها في أوانها من فصبول السنة، لا يكاد يرى فيهم مقشور، ولا جرب، ولا من به ضيق نفس، ولا حكة، إلا في الندرة، أرضها قطب إقليم قال فيه أرسطو أنه ينبت الأذكياء، قلَّما اختار أهله للنسل مَنْ جُلِّبِ مِنْ البِّلادِ الجِنوبِيةِ [٣١] • فلهذا أوجههم على الأكثر بيض مشربة حمرة وأخلاقهم طاهرة وطباعهم كريمة ﴿ أَيْضِتِ أَرْضِهَا فِي وَهَٰذِهَ فَتَحَرِقُهَا الشَّمِسَ وتغرقها كثرة المياه، وهي من أسباب العفونة ، نعم، ولا في غريها بجر، ولا في شرقها جبل في سقد مُقْدِرةً [٣٢]، وتتراقى منها الأبخرة، وتعكسها الريح الغربية الى المدينة، لكنها في بسبط من الأرض مستو ٣٢]، جهاتها مكشوفة للشمس والرياح الأربع. وأهلها مع هذه الخصال المعددة المضادة لمصر

محتاجون من التدبير المبرد أقل مما يحتاج إليه أهل مصدَّ وما والاها، والمصريون مُحتاجونِ الى أكثر منهُ كثيرا - فلهذه العلل عدات بهم عن الأشياء الحارة الي الأشياء الباردة، على موجب قانون الصناعة [٣٤].

فهذه أراء مستعجلة سريعة حول مقارنة طبيعة كل من المدينتين، وهي لا تخلو من استعاده وعنصرية ومدح مسالغ فيه للبغداديين، في الوقت الذي يقول «الخصال المعددة الضادة لصر»، في استقرار ماله من ميرز، إلا سبب عداء شخصي بدأ بينه وبين بعض أطباء مصر، ثم اشتعل بينه وبين ابن رضوان الذي كان أكثر منه سلاطة في اللسان وحبا في الانتقاد والانتقام، فالعبارات السآبقة مؤذبة كثيرا أو قارئاها بعبارات ابن رضوان التي يستخدم فيها الشتم والتجريح مباشرة، ويتطاول على ابن بطلان بعبارات مثل: «ما في كنلام مختار بن المسنّ من الهذبان والدهشمية [70] والأباطيل التي هي شيء من السفسطة [27]-

وقد أشار بعض الباحثين الى أقوال ابن بطلان السابقة، فذكر أنه قدّم وصفا لبغداد [٣٧] • إلا أن هذا «الوصف» مختصر وملىء بالخلل والزال كما رأينا -

کتاب علی ابن رضوان :

كتاب «نقع مضار الأبدان بأرض مصر» ألفه على بن رضوان (المتوفى سبنة ٢٠٤هـ/ ١٠٦٧م) بداهم الرد على ابن الجزار كما ذكرنا ، وهو مكون من خمسة عشر فصلاء

القصل الأول: في صفة أرض مصد ومراجها -وفيه يتحدث باختصاراعن جغرافية مصر وتضاريسها -

القصل الثاني: في صفة اختلاف هواء أرض مصر وما يتولد فيها - يقول فيه بأن مزاج أرض مصر هو الحرارة مع العقونة، وأن هذا يسبب قضولا كثيرة في

القصل الثالث: في الأستباب السبتة المبيطة بالصحة والمرض بأرضُ مِصْرِ ﴿ وَهَذِهِ الْأُسْيَابِ هَيْ: ـ الهواء المحيط بأبدان الناس٠

- أنواع الطعام والشراب،

- النشاط البدئي أو الحركة والسكون،

_ النوم والبقظة ·

ـ الاحتقان والاستقراع، والاستقراع يشمل القصد أو الحجامة والقيء وبخول دورة المياه-

- الأحداث النفسانية -

القميل الرابع: في فصبول السنة بأرض مصدر-وفيه يذكر الأمراض المسمية والأدوية المناسبة لكل

القصل الخامس: في ردوده على أقبوال لابن الجزار ، وقد سبق أن ذكرنا هذه الأقوال التي رد عليها این رضوان۰

القصل السابس: في اختصاص المدينة الكبري بمصر في هوائها وجميع أحوالها - ويقصد بالدينة الكبرى ما نطلق عليه اليوم «القاهرة الكبرى» وكانت تشمل في أيامه الفسطاط والقرافة والجزيرة (جزيرة الروضة التي تسمى اليوم حي المنيل) والقاهرة المُعزية والجيزة، وهنا يذكر حالات خاصة بكل بلدة، فأهل الفسطاط يلوثون النيل، والقاهرة ذات شوارع أوسع وأنظف، وأقل بعدا عن العفن، وأكثر شرب أهلها من مياه الآبار، ولكن التلوث يصل إليها من المجاري. وهكذا يصف أحوال كل موضع من «المدينة الكبرى» من ناحية الجو وطبيعة الأرض،

القنصل السنايع: في أسبناب الوباء، يقسم الأسباب هذا إلى أربعة أقسام:

- تغير كيفية الهواء، ومن ضمن التغيرات تلوث الهواء

.. تغير كيفية الماء، أيضًا بتلوثه،

_ تغيير كيفية الغذاء، ويدخل هذا تلوث الغذاء

- تغير كيفية الأحداث النفسانية، أي ما يسمى جديثًا أمراضَ النفس الاجتماعية [٢٨].

القصل الشامن: في إعادة ما تقدم على طريق الجملة، وزيادةً في شرح أمر الأسباب الستة الحيطة بالضحة والمرشء

القصل التاسع: في الحيلة الكلية في حفظ الصحة ومداواة الأمرّاضُ: شيقول بأن الصيلة هي احتذاء الطبيعة في أفعالها في البدن، فالذي يحتاج الي

إسهال نعطيه دواء مسهلاء وهكذان ولكن ينبقى مراعاة السن والقصول والبيئة والجنس، وعدم إجراء التقيق أو الإسهال إلا في أوقات مناسبة •

القصل العاشر: فيُما يتبغي للطبيب أن يُفعله بأرض مصر . وهي وصايا طبية للأطباء في عصره .

القصل المادي عشر: في منفة تدبير الأبدان بمضر ، يوزع المؤلف الأجسام الى ثلاثة أصبناف من حيث الصحة، ثم يصف سيل مداواة كل صنف،

القصل الثاني عشر: قيما يصلح رداءة الماء والغذاء بأرض مصر و فيتصح المؤلف أن تكون البيوت فسيحة تدخلها الشمس، وأن تكون مرخمة أو مبلطة أو معمولة بالجص أو الجبس، وأن تنظف وتفرش ويصف الأنواع الصحية مَنْ الغذاء: وهي لحوم صغار المواشي والخضروات والقواكه الصامضة ويوصبي بأن تكون الملابس خفيفة نظيفة مضمخة بالكافور والصندل وماء الورد ويوصى بغلى الماء قبل شربه، بعد أخذه من المواضع غير الملوثة،

القصل الثالث عشر: فيما يدفع ضرر الأمراض الوافدة بمصر . وهنا يقدم نصائح طبية مأخوذة من أبقراط وجالينوس،

الفصل الرابع عشر: في نسبخ أدوية مركبة ينتفع بها، وهذا يذكر وصفات طبية مختلفة الأمراض عديدة، وكلها لعلاج عوارض الأويئة، وأغلبها منقول عن أبن ماسويه والرازي وابن الجزار والساهر وغيرهم،

القصل الشامس عشر: في أنه ينبغي أن يحتار السكتي بمصر، وإن كانت تقعل في الأبدان رداءة.

طبعات کتاب علی ابن رضوان:

كثرت الطبعات غير الجيدة التي تسيء الي التراث العلمي أكثر مما تقيد. والتعاضى عن العيوب بحجة تشجيع الباحثين يؤدي الى المزيد من الأخطاء بينما النقد يؤدي دورا هاما في تصحيح السيترة وتحسين الإنتاج، وحتى عندما يكون العمل جيدا فالجهد البشري لا يخلو من نقص كبير أو صغيرا وبالتالي فإن أي كتاب أو مقال جدير بالقراءة هو أيضا جدير بالراجعة والنقد والملاحظات التي يبديها المراجعون لا تنفى بأية حال الجهد القيم المشكور الذي

قام يَه المؤلف الباحث وإنما الهدف مِن الراجعة مِق نَفْسَ الهدف الذي توضّاه المؤلف: أي حُدمة العلم في المجال الذي كتب فيه، وإبداء اقتراحات تزيد من نفاسته غند اعتمادها فيما بعدعند إعادة نشر الكتباب، وبالتالي فإبداؤنا الملاحظات حول كتاب لا يقلل من قيمة العمل؛ لأن العمل البشري لا يخلو كما قلنا من نقص صبغير أو كبير،

الكتاب صدر لأول مدة سنة ١٩٨٤م من قبل جامعة كاليفورنياء حيث قام الباحث عادل جمال بتحقيق النص العربيء وقام سايكل دواز بترجمة الكتاب إلى الإنكليزية ودراسته

ثم صدر الكتاب بتحقيق رمزية الأطرقجي ونشر مركز إحياء التراث العلمي العربي بجامعة بغداد سنة ١٩٨٨م وتقول المحققة في مقدمة التحقيق: «وقد حذفت بعض السطور من الفصل الثالث والسادس ومن نهاية المخطوطة، الضرورة اقتضت ذلك» وعند مراجعتنا النصوص المحدوفة في الطبعات الأخرى لا تجد أية ضرورة تقتضى بتر ألكتاب خلافا لأمبول ومناهج التحقيق التي تستازم نشر النص كاملا بون حذف، حتى أو اختلفنا مع المؤلف، مع إمكانية الرد والتعقيب على المؤلف، إما في الحواشي أو في أي مكان آخِر، فالمؤلف يتحدث في الفقرات المحذوفة عما يقوله البعض عُن أَخَالِق المسريين في عصره، ويدافع عنهم وهذه الطبعة مليشة بالأخطاء في النص، منها الطبعية وغيرها ، وهي طبعة خالية من القهارس الأبجدية ،

ومندر الكتاب بتحقيق عبد الجيد دياب ونشر مكتبة إبن تيمية بالكويت مِننة ١٩٩٤م، وفي البداية تُجِدُ هَذِهِ الكُلُمَّةِ بِقَلْمِ المُقَقِّ تَتَمِيْدِنِ الكِتَابِ: ﴿إِهْدَاءُ: الى النفوس التي اطمأنت الى ما أثاها الله من علم، فقدرت ما للناس حق قدره فلست عند غيرها أبتغي الرأى أو ألتبس التصيحة»، ولا يخفى على القارىء ما في هذه العبارة من تعال وازدراء للآخرين، ونجد في الكتباب العديد من الأخطاء التي لا تتفق مع العبارة السابقة - فهو يقول (ص ٣٦ و٤١ و٤٧) عن كتابي «كفاية الطبيب فيما صبح لدى من التجاريب» ووالنافم في كيفية تعليم صبناعة الطب، لعلى بن رضوان بأنهما مخطوطان علما بأن الأول صدر بسغداد من قبل المركن السابق ذكره سنة ١٩٨١ بتحقيق سلمان قطاية،

والآخر صدر من نفس المزكز سنة ١٩٨٦ بتحقيق كمال السامرائي، والمعققان من أشهر مؤرخي الطب العربىء

وفي مقدمة التحقيق ينقل الجقق صفحات بأكملها من كتاب «على بن رضوان» للطبيب الباحث سلمان قطاية، ولا ينسبها إليه، ما عَدا عبارة واحدة مَنْ مُنْمِنْ ثِمَانِي عَشِرَةِ مِنفَعَةً [24] ﴾

وقى ص لاه يقبول عن كبتاب "دقع ميهبار الأبدان» الذي نحن بصدده: ثم يقسول سنرجين مستدركا: لقد علمت أن (رسالة ابن رضوان) ـ أي كتابنا هذا ـ قد قام بنشرها Michael W. Dols سنة ١٩٨٤م، وإن التقرير الذي عرفت ذلك بواسطته، والذي كتبه جورج صليبا في مجلة /JAOS 107 1987 . يرى أن تحقيق الرسالة هذه، والترجمة الإنجليزية المنشورة معه، بعيدان عن النضيج والدقة. فمازات عند اعتقادي أن نشر الرسالة بالتصوير يظل محتفظا بأهميته، هذا ما يقوله سنرجين، ونحن بدورنا لَم بْرِ هَذِهِ النَّشِرَةِ وَلَم تَصِيلَ إِلَيْنَا ﴿ وَقُدَ أَفَادِنِي أَكُدُ الأفاضل الذين يوثق بهم في هذا المقل: أنْ هِذه النشرةِ لم تخرج من المطبعة، لأسباب لا تعرفها»،

ونجد على هذه العبارة أكثر من ماتحظة، فكيف ينشر جورج صليبا مراجعة نقدية عن طبعة دواز إذا لم تكن قد صدرت؟ وكيف نقرر أن طبعة دواز لم تنشير بناء على إقادة من «أحد الأفاضل»؟ مثل هذا الأسلوب كان يستعمل في بعض الكتب القديمة فيصبح مأخذا على قائله ومدعاة لجرح أقواله - أما في عصير الفهرسة الإلكترونية والاتصالات المتطورة فيمكن المصول على المعلومة بأيسر سبيل، بالاتصال بفهارس المكتبات الكبرى عن طريق الإنترنت المتوفر في القاهرة بك المحقق، وكان يمكن المحقق أن يبدأ بالبَحث عن مقالة جورج صليبا ليعرف طبعة الكتاب وبيحث عن نسخة بعد ذلك،

رسالة ابن جُميع:

ألِّف هَبِهَ الله بن زين بن جُميع الإسرائيلي (التصوفي سنة ١٤٥هـ/ ١٨٨٨م) رسيسالة وطيم

الإسكندرية (أي طبيعتها) استجابة لطلب صديق، وهو يضاطبه في بداية الرسالة قائلا: «فهمت ما ذكرته أيها الأخ أيدك الله من تتسوقك الى صعرفة طبع الاسكندرية وحال هوائها ومائها ونحو ذلك من أحوالها وأحوال أهلهاء [- 2]، تتكون هذه الرسالة من الأبواب والقصول التالية:

الباب الأول: فيما يُنبغي أنْ يوطأ للقول على طبع الإسكندرية، وهو القول في صفتها»،

وهنا يعطي المؤلف مسعلومات مسقصلة عن جغرافيتها وارتقتها ومياديتها وأحيائها ومزارعها وصدودها، وما يجاورها مما لا ينخل فيها من الجزر والمستقعات والرمال، ويخبرنا أن المباني منخفضة الارتفاع، وأن المدينة منيسطة، وهذا يسبهل حركة الرياح بها وانكشافها لاكبر قدر من أشعة الشمس، الأمر الذي يؤدي إلى تعقيم الهواء بها وتطهيره، ويختم وصفة قائلا: «وقد صورنا المدينة وما يحيط بها وأمكن، ويتحوه، ليقع تحت الحس، ويكون تخيّله أجود وأمكن.

الباب الثاني: في الدلالة على طبعتها الأصلي ومزاجها بقول كلي:

وهناً يتحدث عن موقع الإسكندرية، وأنها محاطة بالبحر من الغرب والشمال، وأنّ هذا يجعل جوها رطبا مع حرارة معتدلة،

الباب الشالف: في تمام القول على حمال هوائها ورياحها البلنية: ﴿ وَيَاحِها البلنية: ﴿ وَاللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّ

يتحدث المؤلف عن جو المدينة الهار الرطب، وأنه يؤثر على لون السكان ومزاجهم العصبي،

الباب الرابع: في حال مياهها المشروبة:

هنا يعزرس المؤلف أنواع مسيحاه الشصرب في الاسكندرية وكيفية تخزينها - وينتقد كالة مجهاريج التخزين بشرخ مفصل لعيوبها -

الباب الخامس: في ذكر الأغذية والأشربة بها: يتجديد المؤلف عن أنواع الغذاء الذي يستهلكه

الأهالي، وقوائدها أو مضارها على الصحة،

الباب السادس: في تدبير أهلها: أي عاداتهم فيما يتصل بالأغذية والأشرية والحركة والسكون والوّم واليقظة والأعراض للنفسية،

الياب السابع: في جال قضول السِّنة بها:

وهو يصف حالة الجر والهواء واتجاهات الرياح حسب أشهر السنة القبطية (وهي أشهر شمسية مثل الأشهر الملامية المعروفة)،

الباب الثامن: في ذكر أمراضها البلدية:

وهذا يصِف الأمُّراض الشِّائِعِيَّة عَنْدُ سَكَّانَ الاسكندرية،

الباب التناسع: في الاحتثاراس مِنْ حندوث هذه الأمراض:

ويورزع سبل الوقاية التي يقترهها على ثلاثة فصول:

(١) في إصلاح الهواء ودقع ضرره،

(Y) في إصلاح مياهها ودقع ضررها.

(٣) في إصلاح التدبير ودفع ضرره:،

البأب العاشر: فيما ينبغي للطبيب اعتماده في معالجات أمراض أهلها:

وفيه وصايا طبية للأطباء، يذكر من ضعفها حالة مريض تناوب عليه طبيبان يعالجانه بالقصد والإسهال، حتى كاد أن يهلك بالجفاف،

الباب العادي عشر: في إكمال ما تقدم بيانه، وخاتمة الرسالة:

يلاحظ أن المؤلف متاثر بمنهج على بن رضوان في كتابه السابق ذكره - بل وينقل عنه بعض الأفكار دون أن ينسجها إليه - قام بتحقيق هذه الرسالة مع تحليل شامل لمحتوياتها أستاذان من جامعة أم القرى بمكة المكرمة - ونشر كاتب هذه الأسطر مراجعة نقدية لهذه الطبعة - فنكتفي بالإشارة إليها[٤] -

رسالة الأسعد المطي :

عُرف الطبيب يعقوب بن إسحاق الإسرائيلي بلقب أسعد الدين المحلي أو الاسعد المحلي في من المحلة بمصدر ورسالته بعنوان «في مزاع دمشق ووضعها وتقاوتها من مصر وأيهما أصبح واعدل، يقول عن سبب تاليفها: «إني لما دخلت الى مدينة دمشق في أول سنة ثمنان وتسمين وخيمسمائة ((١٩٥٩هـ/ آيكتوبر ١٩٠٨م) سبئات عن مسائل في مزاج دمشق ووضعها وقاوتها عن مصر، وأيهما أمسح وأعدل المائية عن هذا الموضوع تحتوي على الإواب التالية:

(١) عرض الأقاليم السبعة، وما هو المعتدل منهاء وَالرِد عِلْي مِنْ ظُنْ أَنْ خَطَ الْأَسْتُواءَ أَعِدَلُ الْعَمِونِ، وأَنْ سكاته أعدل سكان اللعمورة، إن يكن به سكان،

(٢) في مراج مصر ووضعها وطولها وعرضها -

(٣) في مزاج دمشق ووضعها وطولها وعرضها ومقايستها بمراج مصر

في الباب الأول: يشجدُث المؤلف عن موقع خط الاستواء بين منطقتين: احداهما شماله، وهي بلاد السودان (أي الأفارقة عموما) والأضرى جنوبه، ويسميها «الطريقة المسترقة»، ويقول بأن الشمس تسامت (أي تكون عمودية على) الطريقة المحترقة في برج الجدى، وأنها تسامت بلاد السودان في برج السرطان وبالتالي يكون الفصل شتاء حسب ظنه على خط الاستواء في هذين البرجين- أما في برجي الميزان والحمل فبالشمس تسيامت خط الاستواء، وبالتالي يكون الفصل صيفا في هذين البرجين، وبعد كل شياء قبل الصيف يأتي ربيم، وبعد كل صيف قبل الشتاء يأتى خريف، وبالتالي تكون الفصول عند خط الاستواء ثمانية: شتاءان وصيفان وربيعان وخريفان٠

ويكرر المؤلف أقبوال الجنفرافيين اليبونانيين أو الهلينيين [٤٣] الذين ظنوا أن الشمس لاهبة ملتهبة في المنطقة الواقعة جنوب خط الاستواء، بحيث يستحيل أنَّ تكون هناك حياة من أي نوع · فنجده يقول (ورقة ٣٤ظ): «وهي (يعني الشيمس) في الجيانب الجنوبي أشد نكاية، حـتى لا يكون بذلك الكان حـيـوان ولا نسات، وهذا القول هو واحد من الأقوال الضعيفة الكثيرة في هذه الرسالة،

وهناك رحلات استكشافية مثل التي قام بها الرحالة ابن فاطمة الذي دار حُول أفريقِيا ووصف ما شَاهِدِهِ فِي مناطق غربها وجِنوبِها في كتابٍ مِن تأليفه لم يَحْمِلُ إِلَيْنَا، وإنما وصلت إلينا مقتطفات مِنه في كتاب «الجغرافيا» لابن سعيد المغربي»[12]-

ويتنجيد المؤلف في الرسالة عن التوريع الجنفرافي للأرض على هيئة أقاليم، جنيث وزع الجغرافيون الهلينيون الأرض الى سبعة أقاليم:

الأول: يبتدىء من خط الاستواء والمنطقة المحيطة

الثاني: شمال الأول.

شُمِّ الشَّالِثِ والرابِعِ التي السَّالِعِ، هذا تحسيب

جغرافية بطلميوس التي لم تعرف أية أجزاء مِن الأرض جنوب خط الاستواء، بينما كتب الجغرافيا والرحلات العربية تصف أجزاء مكتشفة كثيرة في الشرق الأقصى وجنوب أفريقياء وكانت هذه الأقاليم ترسم على شكل أشباه مستمليات، كيما ترسم خطوط العبرض اليبوم، وذلك لعدم دقية الخذرائط بالتسبية لخرائطنا الحالية، فإذا أردنا أن نعرف المقصود بتلك الأقاليم حسب الضرائط الحديثة فنهى حسب الموضع بالخارطة المرفقة



شكل (١): الأقاليم السبعة التي ورد نكرها عند الجفرافيين القدماء حسب مواقعها في الخرائط المديثة [30].

وفي الباب الثاني يتحدث المؤلف عن مراج مصبر، أي عن طبيعتها ، فيطنب ويستفيض في مدحها وإطرائها ، فيقول مثلا (وزقة ٥٣٥): «وتربتها جيدة، لأنك إذا رششت عليها الماء شممت لها رائحة طيبة زكية لذيذة تنعش القوة، وكذلك الفخار المعمول من طينها . ولهذا نري الأطباء يأمرون من يقصدون إنعاش قوته أن يشم رائحة طينها وفشارها الجيد المرشوشين بالماء منع جملة المنعشيات، وعموما كل شيء جيد وصحى وغثى بالقيمة الغذائية في مصر وعلى العكس من ذلكُ في دمشق حسب رأى المَّوْلف، وتجنبا للإطالة في المقارنة بين مدحه لمصر وذمه لدمشق نعرض آراءه تلك في جدول للمقارنة .

جدول (١) مقارنة بين طبيعة مصر وطبيعة دمشق حسب رسالة الأسعد المطي

جدول (١) مقارنة بين طبيعة مصر وطبيعة دمشق حسب رسالة الأسعد المطى

الصفحة	قوله عن دمشق	الصفحة	قوله عن مصر	الرقم
٣٦و	فواكهها فجة، وحنطتها تولد	٣٥ +	الحنطة جيدة مستحكمة النضبج،	١
	دماء كثيرة، والثمار فيها قوة	٥٣٥	وكذلك فواكهها.	
	رديئة من تزبل الجنان			
	والمزارع بأوساخ المدينة			
١٣٦و	اليلح أكله ضار في هذه البلاد	Liro	الأهالي يكثرون أكل النمر	۲
	لاختلاف طبيعتها وطبيعة		والرطب ولا يحرون	
	أجسام أهلها			
٢٣و	اللحوم سمينة. ومع ذلك	bro	المواشي قليلة الغلظ قليلة الشحم.	۳
	يكثرون أكل المواشي بدلا من		والمصريون مع ذلك يكثرون من	
	النجاج		أكل الدجاج	
٧٣ظ	الهواء دائما ملوث بسبب	٥٣٥	الرياح رطبة ودائمة الحركة	4
	ركوده ونقله لأبخرة القمائم		وبالتالي هواؤها منعش طوال	-
	المحلية		العام.	
۸۳و	ماؤها غليظ القوام. وبعض	١٥٣٥	النيل مياهه جيدة وصحية لطول	٥
	أهلها يشربون من مياه الأبار.		جريانه وتعرضه للشمس	
1	وهذه أكثر ضبررا، لركودها			
	وعدم تعرضنها للشمس			
٧٣ظ	تربتها عطنة شبيهة بالطين في	٥٣٥	تربتها جيدة رائحتها زكية وشمها	٦
	قاع البرك والمستنقعات		علاج منعش	'
۸۳و	خبز هم مفطر، أي دون تخمير	۸۳و	خبز أهل مصر مخمر، وبالتالي	٧
			سهل الهضم	,
۳۳و	تتولد السدد في أجسام أهلها	074	أهلها أذكياء سريعو الفهم،	٨
	بسبب برودة ألجو ورداءة		اشتغلوا منذ القدم بالعويص من	,,,
	الطعام وتلوث الهواء. وبالتالي		العلوم	
	هم فاترو الحركات قليلو الفهم،			
	إلا القليل منهم			

ومن ذلك الجدول نستنتج رأي المؤلف في أن البيئة بدمشق تساعد على الأمراض وتولّد ضعف القوى، بل وضعف الذكاء حسب رأيه. ولذلك يقدّم النصائح التالية لقراعهم

وَبَشْ دَلْكَ الْجِدُولُ سِيتَنتِج رأي المؤلف في أنْ البَيتَة ﴿ يُتِمشِق تساعد على الأمراض وتولد ضعف القوى، بل وضعف الذكاء حسب رأيه

كتاب عبد اللطيف البغدادي :

فِي شهر: رمضان مِن عام - ١٦هـ (٢٠٤٤م) ألف عَيْدِ اللطيف البغدادي كتِبايه «**الإفادة والاعتبار في** الأمور الشاهدة والحوادث المايئة بارض مصر، وهو يحتوى على مقالتين، وكل واحدة منهما تحتوى على فصول، فالمقالة الأولى تحتوى على ستة فصول:

القميل الأول: عن خواص مصير العامة، وأنها من البلدان العجيبة الآثار الغريبة الأخبارء وهنا يتحدث عن التضاريس الجغرافية والمناخ،

القصل الثاني: عن أتواع النباتات، ومن ضعنها الغضروات الملبوخة مثل البامية والملوخية وقد بين العِلْمِثُونَ أَنَ البِغدادي يتحدث عِن النباتات حديث الخبير الدارس[٤٦]،[٤٧].

الفصل الثالث: عن أنواع الحيوانات، وفيه حديث عن مبناعة التفقيس الاصطناعي بمصر في عهد المؤلف، وأنها تتم في معامل مصممة بشكل علمي لهذا الغرض، ويتحدث عن أنواع غريبة من الأسماك والكائثات النهرية، وعموما فإن حديثه في الفصلين الثاني والثالث له قيمة علمية كبيرة[٤٨].

القصل الرابع عن أثار مصر القديمة كالأهرامات والمسلات والبرابي والمومياوات وغير ذلك من العجائب الأثرية

القميل القامس: عن الأبنية بمصر في عصره، وفيه وصف مفصل لهندسة بناء الحمامات وأوعية وقنوات الباه بها - وقيه حديث عن تصميم نوع من السفن المرقهة التي استعملها الحكام والأثرياء

القصل السابس يتجذث فيه المؤلف عن غرائب الأطعيمة، ويصف طرق تحيضه رها؛ ومنها الطويات المستوعة من نباتات كالقرع والجزرء

أما المقالة الثانية فتتالف من ثارثة فصول:

القصل الأول: عن النيل وزيادته ونقصائه، وبيا يترتب على ذلك من ازدهار زراعي أو قحط ومجاعة، ويتحدث عن المؤشرات على زيادته أو القصبانه خديث العالم بالجغرافيا الطبيعية والاقتصادية،

الشمعل الثاني: يصف فنيه أهوالُ النجاعيّةِ (لتي مُعربِت مصير سِنة ٩٧٥هـ وصفا مقصِّلا تقشُّعرا منه الأبدان وتشمئز منه الأنفس شائناس صناروا باكلون لحوم بعضهم. والأمهات يعن أطفالهن، وغير ذلك منَّ الفظائع التي يصفها برباطة جبأش طبيب ينظر الي الأهوال نظرة الآخرين الى مشاهد عائية.

الفصل الثالث: تكملة لأخبار المجاعة في العام التالي ٩٨ه هَنَا وَلَكُنْ مَعَ مَسْرِونِ الْوَقْتِ تَيْاقُصُ عِلْدُ السكان بسبب الوقيات أو الهجرة، وضاحب ذلك ظواهر غير معتادة مثل رخص ثمن المنازل دون وجود مشترين، وكثرة الوفيات بحيث وصلت عشرات الألوف

كتاب عبد اللطيف البقدادي يهمنا ككتاب يدور حول بيئة مصر وعلاقتها بالسكان، وذلك من خلال المتطفات التالية:

١ - يصبف المؤلف الأمراش الجادثة بمضر تتبجة طبيعتها . فيقول في الفصل الأول من المقالة الأولى بأن النيل يغرر ماؤه ويمدِّ في الصيف والخريف، بعكس الأنهار الأخرىء بينما في الشتاء والربيع يسود جفاف الجو وقلة الرطوية - وهذا يسبب أعراضا كالصغراء

ويسبب الاحتفاء بقيضان النيل جُعلت بداية السنة المصرية القديمة (بداية شهر توب) أول الخريف:

٢ - البعدادي يصبف بدقية مبتناهية الأصوال الاجتماعية الفظيمة التي تنتج عن الجائضة أو الفناء الجماعي للسكان، وقد فأن بعض الباحثين أن المؤلف يتحدث في كتابه عِنْ جِائِّمَةِ نَتَجِتَ عَنْ وَبَاءُ أَقَ

طَاعِوْنُ [24] [40]؛ والمقيقة هي أنه يتخدي عن مجاعة وقحط نتجت عنهما تلك الجائحة أو الفناء الجماعي ١٥].[٢٥].

التي يَتَجِيدُكُ البِيقِدادي في القصل الدّامس عن مراعاة الصحة في البيوت، فأبراج ملاقف الهواء التي كانت تسمى الباذهانجات (وهي تسمى البراجيل في الخليج). كناتت تبنى وأسيعنة في البيسوت من أجل تهويتها ، وأسواق المدينة وشوارعها واسعة ، وأبنيتهم شاهقة لجلب الرياح، وقنوات تصدريف المجاري محكمة، وجفر البيارات عميقة،

٤ - مراعاة القواعد الصحية في بناء حمامات البخار، فهي واسعة مرتفعة الأزاج (أي الأسقف المقوسة) وقدور على الماء في غرفة منفصلة بحيث لا يصل الدخان الى الستحمين، بالإضافة الى تفاصيل دقيقة أخرى عن تصميم الممام، قد لا يتسم القام لسردها هتاء

طبع الكتاب عدة طبعات، منها طبعة سلامة موسى سنة ١٩٣٤م بعنوان «عبد اللطيف البقدادي في مصر ١٠٠ ومنها طبعة المخطوطة الأصلية بالتصوير مع ترجمة انكليزية سنة ١٩٦٥م[٥٢]، ومنها طبعة ضمن كتاب «عبد اللطيف البغدادي» تأليف بول غليونجي سنة ١٩٨٥م ومنها طبيعة أصعد غبسان سيانو سنة ١٤٠٣ هـ/ ١٨٨٧م بدمشق، وكذلك طبعة على مأل الله بيغداد سَنْة ٧٠٤هـ/ ١٩٨٧م، وفي مقدمة بعض تلك الطبعات ذكر طبعات أخرى أوربية قديمة -

الحوابش :

- (١) السكتميين هو أصلا شراب مصنوع من منزيج الغل والعسل، ثم صنار المؤلفون يبتكرون إشافات له من عصير بعض القواكه وغيرها -
- (٢) لم ترد في مؤلفات ابن الجزار رسالة بهذا

- العنوان، وإنما ذكرت المسادر العنوان الذي ذكرناه، وهو دنعت الأسباب الموادة . • • النع فالأرجع أن التميمي يقصد نفس الرسالة أو الكتاب ويصفها بأتها حول إميلاح قساد الهواء،
- (٢) الررشكين بقع بنقسمية اللون تظهر على سطح البدنء
- (٤) التميمي، محمد بن أحمد: مادة البقاء بإصلاح فساد الهواء والتحرز من ضرر الوباء، تحقيق يحيى شعار، تشر معهد الخطوطات العربية بالقاهرة ١٩٩٩،
 - (ه) التميمي ص ه١٤٠
 - (١) التميمي من ١٤٠٠
- (V) السدد هي ازوجات وظظ تتشبث بالمجاري والمروق الضيقة، فتبقى فيها، وتمنع الفذاء والمواد الضرورية من النفوذ إليها -
 - (٨) التميمي ص ٢١٦٠
 - (٩) في الأصل: العامية -
 - (۱۰) التميمي ص ۲۱۷.
- (١١) الأسباب البلبية: أي العوامل الطبيعية للبلد التي تسبب المرض، مثل تلوث البيشة وأحوال المناخ والتضاريس وأتواع الأطعمة، وذلك بالطريقة التي استعرضها المؤافون الآخرون الذين نصف أعمالهم في هذه الدراسة، سئل الأسعد اللطي وعلى بن رضوان وابن جميع.
- (٩٢) قطاية، سلمان: الطبيب العبريس على بن رضوان، نشر المنظمة العربية التربية والثقافة والعلوم، تونس ۱۹۸٤ ، من و۷ – ۸۰
- (١٣) ابن رضوان، على: نفع منضار الأبدان بأرض ممس، تحقيق عادل جمال، مع دراسة وترجمة الى الإنكليزية بقلم ميكل دواز، نشر جامعة كاليفورنيا قرع بركلي، ١٩٨٤م، ص ١٢ من النص العربي، M.W.Dols and A.S. Gamal, Med-

wan's Treatise On the Prevention of Bodily Ills in Egypt (Berkeley: University of California Press, 1984)

وانظر كذاك نفس الكتاب بتحقيق عبد المجيد دياب ونشر مكتبة ابن تيمية بالكويت سنة ١٩٩٤م، ص

(١٤) ابن رضوان، ص ١٧ من طبعة كاليفورنيا، (ص ١٤٥ - ١٤١ ط الكويت)٠

(١٥) ابن رضوان، ص ١٢ من طبعة كاليقورنيا، (ص ١٤٦ ط الكويت)٠

(١٦) ابن رضوان، ص ١٢ من طبعة كاليفورنيا،

(ص ١٤٧ – ١٤٨ ط الكويت)٠ (١٧) ابن رضوان، من ١٧ من طبعة كاليغورنيا،

(ص ١٤٩ ط الكويت)٠

(۱۸) ابن رضوان، ص ۱۸ من طبعة كاليفورنيا، (ص ۱۷۱ ط الکویت)٠

(١٩) قاري، لطف الله: «معالجة تلوث الهواء في التراث العلمي العربيء أبحاث المؤتمر السنوي الثاني عشر لتاريخ العلوم (١٩٨٨ بسورية)، نشر معهد التراث العلمي المريى بصامعة طب، ١٤١٧هـ/ 1991 p. au 777 - 377.

(٢٠) قارى، لطف الله: دالسنائمة المناعية في تراثثا الطميء، وأبحاث الندوة العالمية الخامسة لتاريخ العلوم عند العبرب، (التي عقدت في غرناطة سنة ١٤١٢هـ/ ١٩٩٢م)، نشر معهد التراث العلمي العربي بهامعة جلب، ١٤١٥هـ/١٩٩٥م- وأعيد نشر البحث في كستاب وإضمامة زوايا جديدة للتنقنينة العربيسة الإسلامية»، نشر مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض 11312/ 1991a.

(٢١) نفس المرجع السابق،

(٢٢) نفس المرجع السابق،

(٢٣) أيو زايد، تصدرة سليمان: «نظرات في

التقاويم عبر العصورة مجلة والقيصلة العند ٢٧٦ (جمادي الآخرة ١٤٢٠هـ، سبتمبر/أكتوبر ١٩٩٩م) ص 24 ـ 20 ٠

(٢٤) موسى، على حسن: التوانيت والتقويم، نشر دار الفكر بدمشق، ط ٢ ، ١٩٩٨ ، ص ١٠٧٠

(٢٥) ابن جميع، طبع الاسكندرية، تحقيق مريزن عسيرى وسعد البشري، تشر جامعة أم القرى ١٤١٧هـ/ ١٩٩٧م، ص ٨٦ (هوامش المحققين)٠

(٢٦) الموتان (بضم الميم وفستح الواو) حسسب القومسوني وبوزي يعنى الوياء أو الهواء الوياشي، أما رسالة أبي سهل التي نحن بصيدها فتعريف الموتان فيها أنه مرض قاتل يعم أكثر الأبدان في بقعة وأحدة، إنن فهوما نسميه حاليا الجائمة calamity. انظر: مدين بن عبد الرحمن القوصوتي، قاموس الأطبا وناموس الألباء مصبورات مجمع اللغة العربية بدمشقء جزمان ۱۹۷۹، ج۱ ص ۷۶۰

R. Dozy, Supplement aux Dictionnaires Arabe, reproduction de l'edition originale de 1881 par E.J.Brill, Leyde, (Beyrouth: Librairie du Liban, 1968) 2: 630.

(۲۷) رسالة المسيحي منها نسختان مخطوطتان باستنبول، وقد انتهى كاتب هذه الأسطر من تحقيقها، وهي الآن قيد النشر في المجاد ١٣/ من مجلة تاريخ العلوم العربية التي تصدر من جامعة علب، ﴿ إِحْنِي الدوريات الأكانيمية،

(٢٨) خمس رسائل لابن بطلان البقدادي ولابن رضوان المسرى، تحقيق وترجمة الى الانكليزية بقلم: يوسف شخت ومناكس مبايرهوفء تشبر الجنامنعية المسرية (جامعة القاهرة حاليا): ١٩٣٧م٠

(٢٩) في النسخة المطبوعة: يلازمها - وفي الأصل المطوط: يلاومها -

(٢٠) في النسجة المطبوعة: شطاء

(10)King, D. A. World Maps For Finding the Direction and Distance to Mecca, Leiden: Brill, 1999, P.24.

(٤٦) مال الله، على محسن: مقيمة تحقيقه لكتاب «الإفادة والاعتبار» لعبد اللطيف البغدادي، نشر جامعة بقداد، ۷۰۱هـ/ ۱۹۸۷م، س ۳۸ ـ ۳۹۰

(٤٧) منتصر، عبد الطيم: «الإفادة والاعتبار» مجلة (تراث الإنسانية) العند الثاني، السنة ١٩٦٢، س ۱۱۷ ـ ۱۲۱ ۰

(٤٨) كراتشكوفسكى: تاريخ الأنب الجفرافي العربي، تعريب مسلاح الدين عثمان هاشم، ط٢، نشر دار القرب الإسالامي، بيروت ٨٠٤١هـ/ ١٩٨٧م، ص

(٤٩) قطاية، سلمان: والأويثة في الطب العربيء، مجلة (التراث العربي)، بمشق السنة ٢، العبد ٧، نیسان/ أبریل ۱۹۸۲، ص ۵۶ ـ ۲۹۰

(a.)M.W Dols, The Black Death in the Middle East, (New Jersey: Princeton University Press, 1977) p.33.

(١٥) النويري، أحمد بن عبد الوهاب: «نهاية الأرب في فنون الأدب، ج ٢٩، تحقيق محمد ضياء الدين الريس ومراجعة محمد مصطفى زيادة، نشر الهيئة المسرية العامة للكتاب، ١٩٩٢م، ص ١٧٠

(٥٢) ابن حجر العسقلاني، أحمد بن على: دبدل الماعون في فضل الطاعون»، تحقيق احمد عصام الكاتب، نشر دار العرام مية، الرياض ١٤١١هـ (١٩٩١م) ص ١٩٩٨٠

(or)K. Hafuz Zand and john & Ivy Videan, The Eastern Key: Kitab al-Ifadah wa' l-1 tibar of Abdallafif al-Baghdadi (London: George Allen & Unwin Ltd., 1965).

(٣١) طبعا هذه عنصرية واستشرار لطي بن رضوان الذي كان أسمر غامق اللون،

(٣٢) هذا تعريض بالقاهرة التي في شرقها جبل المقطم وفي سقحه القرافة.

(٣٢) في النسخة المطبوعة: مستوى،

(٣٤) خمس رسائل، من ٥٥ و ٥٦٠

(٣٥) في الأصل: الدهشة،

(٣٦) خمس رسائل، ص ٤١.

(YV)M. W. Dols and A.S. Gamal, Medieval Islamic Medicine Ibn Ridwan's Treatise "On the Prevention of Bidily Ills in Egypt" (Berkeley: University of California Press, 1984) 53.

(۲۸) قطاية، المرجم السابق، ص ۷۷ ـ ۷٤،

(٣٩) قارن الصفحات ٨١ ـ ٩٨ من مقيمة التحقيق بكتاب سلمان قطاية السابق ذكره

(٤٠) ابن جميع، المعدر السابق، ص ٤٦٠

(٤١) قارى، اطف الله: «ملاحظات حول كتاب طبع الاسكتدرية»، مجلة تاريخ العلوم العربية، حاب، ألمجاد ۲۱, ۱۰۰۲، من ۲۵۱ - ۱۵۹.

(٤٢) ورقة ٢٤و٠ الاقتباسات من هذه الرسالة منقولة عن مخطوطتها الوحيدة المحفوظة باستنبول، ويقوم كاتب هذه الأسطر حاليا بتحقيقها -

(٤٣) الثقافة أو الحضارة الهلينية هي التي سأدت في يول المشرق بعد فتوحات الاسكندر - وكانت لفتها يونانية، ولكن علما ها كانوا من أهل البائد مثل الأتاشيول والشبام ومصبره فمثلا بطلميوس مصبري الولادة والنشأة وعاش طوال حياته بمصرء

(£٤) قارى، لطف الله: «الرحالة العرب مكتشفو غرب أقريقيا جنوب المسحراءه ندوة مصادر المعاومات هنول الفسالم الإستلامي، الرياش، رجب ١٤٢٠هـ اكتوير/ نوامير ١٩٩٩م.



أرامكو السعودية

تحتىفظ أرامكو السعودية بسبجل حافل بالإنجازات يعود تاريخه الى نحو ٧٠ عاما، أي منذ بدأت الشركة اعمالها في عام ١٩٣٣ ه هذه الإنجازات توجت بتبوُّء الشوكة المرتبة الأولى عالمياً من حيث الاحتياطات المؤكدة من الزيت الخام وإنتاجه وتصديره، إضافة الى إنتاج سوائل الغاز الطبيعي وتصديرها، فضلا عن احتفاظ أرامكو السعودية بمركز متقدم بين دول العالم من حيث احتياطات الغاز وطاقة التكرير ، وبحلول عام ١ ، ، ٢م قـفـز عـدد حقول الزيت والغاز التي اكتشفتها أرامكو السعودية الى ٨٧ حقلا منتجا، بما في ذلك، حقل الغوار أكبر حقل في العالم على اليابسة وحقل السفانية أكبر حقل مغمور في العالم، وتعد أرامكو السعودية أيضاً شركة رائدة في مجال تكرير الزيت وتسويق منتجاته ولها استثمارات ضخمة في هذا الجال داخل المملكة وخارجها، وتتولى الشركة أعمال التكرير وتوزيع منتجاته في جميع أنحاء الملكة لتلبية الاحتياجات اليومية من الطاقة .

وعلى ضَوء السمعة للمتازة التي اكتسبتها أرامكن السجودية كمصدر موثوق للزيت الخام، تعزز موقعها في الأسواق العالمة الرئيسيّة في مجال تكرير

الزيت وتسويقه، كان لابد لها من وضع خطة محكمة الحفاظ على البيئة في مناطق أعمالها، بصفة خاصة، ومنطقة الخليج العربي بصيفة عامة، فأولت ذلك جَلَّ اهتمامها وعلى أعلى المستويات، وفي هذا الصدد وجه رئيس الشركة وكبير إدارييها التنفيذيين رسالة الى العاملين بالشركة قال فيها: «إن مسئولية الحفاظ على البيئة في الوقت الحاضر تعتبر من أهم العوامل التي تكسب الشركات الاسترام والتقدير وإذا لم تكن الشركة مهتمة خلال عملياتها بالمعافظة على موارد الأرض الطبيعية فإن كل الجهود التي تبذلها في جميع المجالات الأخرى لا تكون مشميرة، ولا شك أنَّ إدراك مواقف الشركة تجاه حماية البيئة يعزز من ثقة الناس فيها»؛ ولقد أهاب رئيس الشركة وكبير إدارييها التنفيذيين جميع العاملين بالشركة بالتحلى بأقصى مرجات الوعى البيئي في مناطق أعمالهم وأن يأخذوا بعين الاعتبار أثر كل عمل من اعمال الشركة على البيئة من حولهم وحث الموظفين على توخى الحذر في التعامل مع مواردنا الثمينة وتفادى تبديدها مع ضرورة اتباع الاجراءات الصحيحة للتخلص من النفايات وأن يكونوا قدوة للآخرين.

وتهتم أرامك السعودية بالمحافظة على البيئة والالتزام بجميع الانظمة والقوانين المعمول بها في الملكة في جميع أعمالها، بما في ذلك تصميم الماملر والمرافق واستخدام المؤاد الكيميائية، وتحرص الشركة ضمن سياستها على التأكد من أن أعمالها لا تشكل خطراً على البيئة وأن حماية الأرض والهواء وألياء من التلوث من أولى اهتماماتها، وفي الحالات التي تفتقر الم للقاييس والضوابط الحكومية للحددة، تعمل الشركة بضوابط ومقاييس وضعتها داخلياً لحضاية البيئة وتحقيق التطور من دون تأثير سلبي عليها، كما البيئة وتحقيق التطور من دون تأثير سلبي عليها،

وحماية البيئسة

٥٠ عبد الرشيد
 عبد العميد نواب
 مستشار بيئة – أرامكر السعودية



البيئة في أوجهها المتعددة والحفاظ طيها من سمات ارامكو السعوبية

أنها ملتزمة الى أقصى حد بالاهتمام بصحة موظفيها الذين يقرب عددهم من ٢٠ ألف موظف إضافة الى صحة أقراد عائلاتهم٠

الفطة البيئية :

إدراكا من أرامكو السعودية بمسئوليتها ونظرا لطبيعة الأعمال التى تقوم بها والتى قد ينشأ عنها بعض الآثار السلبية على البيئة فقد أصدرت الإدارة الطبا الشركة عام ١٩٦٣ أول خطة بيئية، واقتصرت الخطة حينئذ على السيطرة على تلوث المياه ألساحلية ومراقبة مياه الشرب ومياه الصحوف الصحي، ويجرى منذ ذلك الوقت مراجعة وتنقيح تلك الخطة بصورة دورية حسب الماجة والمستجدات ووفقاً للتغيرات في دورية حسب الماجة والمستجدات ووفقاً للتغيرات في

الجديدة التى تصدرها الدولة، وقد ورد في أحدث صياغة للخطة انه «ستعمل أرامكو السعودية على التأكد من أن أعمالها لا تسبب مخاطر على البيئة أو الصحة العامة وستهتم اهتماماً كاملا في أداء أعمالها بحماية الأرض والهواء ولماء من الثلوث وستعمل كذلك على تطبيق أساليب لا تؤثر على البيئة للتخلص من النقايات والحد من تكاليف التخلص من النقايات عن طريق تقليل مصادر النقايات وإعادة استخدام النقايات طويق تقليل مصادر النقايات وإعادة استخدام النقايات

وترتكز الخطة البيئية الحالية الشركة على خمسة محاور رئيسية:

المحور الأول: دراسات التقيم البيثي المشاريع: اقد دأبت أرامكن السعودية ومنذ بداية أعمالها أن تقوم بإجراء دراسات التقييم البيئي لمشاريعها

وعادة ما تكون هذه الدراسة ** تسبيل مصاحبة لدراسة الجدوي البسدء فى الاقتصادية للمشروع، وقد قامت، في هذا الصدد، بإصدار أي مشروع ارشادات هندسية تساعد على إجراء هذه الدراسات البيئية تتحصرف ويتم تحديث هذه الإرشادات وفقاً للتغييرات والمستجدات في أراهكو على الأنظمة والقوانين البيئية المعمول بها في الملكة العربية الأشسسار السعوبية وألهدف الرئيسي البيشية السلسيسة المتملة.

لدراسة التقييم البيئي للمشاريع هو التعرف على الآثار البيئية السلبية المحتملة للمشروع وإدخال التعديلات المناسبة بأقل التكاليف لتسلافي تلك الآثار السلبية المحتملة أو للتقليل

منها، وعادة ما تتطرق تلك الدراسة الى جودة الهواء وتأثير المشروع على المياه الجوفية وطرق التخلص من النفايات الصناعية السائلة والصلبة وغيرها ولا تغفل الدراسة تأثير المشروع على الحياة الفطرية، وعادة ما تبعث هذه الدراسات الى الجهات البيئية المسئولة لدراستها وإبداء ملاحظاتها، وتأخذ الشركة تلك الملاحظات بعين الاعتبار ، وخير مثال لهذه الدراسات، هي الدراسة التي أجريت لشروع الحوطة حيث أشادت الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية بالاحتياطات والتعديلات التي أدخلت على المسروع للحفاظ على المياة الفطرية كما أشادت بذلك منظمة صون الطبيعة ألعالمية ومنظمة شركات صناعة النفط العالمية للمحافظة على البيئة (IPIECA) .

المصور الثاني: التنسيق والتعاون مع الجهات الحكومية المستولة:

تقوم أرامكو السعودية بالتعاون والتنسيق الكاملين مع الجهات الحكومية السنولة وذلك في مجال المفاظُّ علِي البيئة، فضِّلا عن ذلك، الشركة عضو فعال في العديد من اللجأن الوطنية مثل اللجنة الوطنية

لكافحة التصحر، اللجنة الوطنية لكافحة التلوث النفطى واللجنة الوطنية للمواد المشعة وغيرها من اللجان وكما تجرى الشركة دراسات التقييم البيئي للمشاريع التي تزمع إنشاءها، وترسل هذه الدراسات للجهات الحكومية ذأت الصلة لمراجعتها وإبداء ملاحظاتها وتشترك أرامكو السعودية كعضو فعال في الاجتماعات الدولية ضمن وفود الملكة العربية السعودية مثل اجتماعات التغير المناخى والتصحر والتنوع البيولوجي واجتماعات المنظمة العالمية البحرية (IMO) وغيرها . المحور الثالث: الأنظمة والقوانين والمقاييس البيئية

الصادرة من قبل الدولة:

تلتزء أرامكو السعودية بتطبيق جميع الأنظمة والقوائين والمقاييس البيئية الصادرة من قبل الدولة، وتعمل الشركة على إدخال تلك المقاييس ضمن مقاييس أرامكو السعودية الهندسية سواء في مجال التلوث الهوائي أو المائي أو معالجة وتناول المواد الكيميائية الخطرة، إضافة الى ذلك تلتزم أرامكو السعودية بجميع الاتفاقيات والبروتوكولات التي صادقت عليها المملكة العربية السعودية، مثل بروتوكول -ROP) (ME حيث تلتزم جميع منشأت أرامكو السعودية النفطية البحرية بتطبيقه في عمليات التصريف البحري ومعالجة المخلفات الصناعية، كما أنها تلتزم التزاماً كاملا ببروتوكول مونتريال للمواد الفلوركلوركربونية، حيث يتم استبدال هذه المواد المستنفذة لطبقة الأوزون بمواد بديلة أمنة

المحور الرابع: التدريب

إدراكاً من أرامكو السعودية بأن حماية البيئة والحفاظ عليها وتطبيق الخطة البيئية لا يمكن أن يكتب لها النجاح ما لم تكن هناك كوادر سعودية مدربة في مجال البيئة، قامت أرامكو السعودية بإعداد وتدريب الكوادر السعودية في مختلف مجالات البيئة فابتعث العديد من السعوديين التخصص في المجالات البيئية التي تحتاجها الشركة لأداء أعمالها، كما تقوم بإلحاق الشريجين الجدد من الجامعات السعودية والأجنبية

ببرنامج التطوير الاحترافي -Professional De) (velopment Program، ومدته ثلاث سنوات، يلم خلالها الخريج المتدرب إلماما كافيا بأعمال الشركة المختلفة وبصفة خاصة في مجال الهندسة البيئية. وبعد الانتهاء من البرنامج يلتحق المتدرب بإدارة حماية البيئة لمزاولة مهنته كمهندس بيئي وتطبيق ما استوعبه في مجال الصماية والصفاظ على البيئة، ويقوم المتخرجون من هذا البرنامج بدراسة ومراجعة المشاريع ألتى تنفذها أرامكو السعودية وتقديم اقتراحاتهم بالحلول المناسبة لتلافى الآثار السلبية على البيئة، كما تقوم الشركة بإرسال البعض منهم للتدريب لدى الشركات النفطية الماثلة لكسب المزيد من الخبرات، وابتعاث البعض الآخر للالتحاق بالدراسات العليا في مجال الهندسة البيئية، فتوفَّر بذلك للشركة عدد مقدر من المتخصصين في كافة مجالات البيئة،

المحور الخامس: التوعية البيئية

لقد أدركت أرامكو السعودية أن تطبيق الخطة البيئية وما يرافقها من برامج وأنظمة وقوانين بيئية لا يمكن أن يكتب لها النجاح ما لم تكن مصحوبة بجهد مواز لنشسر الوعى البيئي، ولهذا فلقد دأبت أرامكو السعودية وبهدف تنمية الوعى البيئي لدى الإدارات المضتلفة بالشبركة والعناملين بهناء بل وصتى أضراد عائلاتهم، على عقد الندوات العلمية والدورات الدراسية وإصدار النشيرات والشعيريف بأجيث التبقنييات الستخدمة في مجال الإدارة البيئة السليمة كما تقوم الشبركة بإصندار تشبرة نصف ستوية عن الأخبار البيئية، وتوزع على جميع إدارات وأقسام الشركة -كما تقوم الشركة بعقد حلقات علمية متقدمة للإعلام والتدريب على القيادة الإدارية البيئية، يشارك فيها مديرو الإدارات والمعامل المختلفة وأعضاء الإدارة العليا بالشركة، وتتطرق هذه الحلقة العلمية الى الرؤية والقيم والتوقعات البيئية، وتتناول موضوعات بيئية عدة تشمل جودة الهواء وإدارة النفايات الصناعينة والمنحة الصناعية وصحة البيئية والاستجابة للكوارث النفطية والاتفاقيات الإقليمية والدولية الخاصة بالبيئة كما تبرز



هذه الملقات أهداف الإدارة العلينا بالشبركة تجاه الحفاظ على البيئة وحمايتها من التلوث،

أولت أرامكو السعودية النشير أهمية خاصة، فأصدرت في عام ١٩٧٧م كتاب «بيئة غرب الخليج العربي» الذي يعتبر المرجع العلمي الوحيد للتخطيط لمشاريم الشركة المختلفة على سواحل الخليج العربي، واكتسب أهمية خاصة في التخطيط لعمليات مكافحة التلوث النفطى إبان حرب الخليج الثانية ، كما قامت الشركة بإصدار كتيب «بيئتي وكيف أحافظ عليها» . وكتاب «البيئة الطبيعية»، وذلك بهدف توعية وتثقيف طلاب المرحلتين الابتدائية والمتوسطة بالأمور البيئية وأهمية الحفاظ على البيئة، وفي عام ١٩٩٠م، قامتٍ " الشركة بإخراج فيلم إعلامي بيئي بعنوان «رمال وبجار وسماء الملكة العربية السعودية»، وهو فيلم عن بيئة الملكة العربية السعودية وطبيعتها وقامت أرامكن السعبودية بإضراج فيلم «أرض الضرامي» في عام ١٩٩٩م، وهو فيلم كرتوني يحث على الحفاظ على البيئة وقد نال الجائزة الفضية في المهرجان السينمائي، بنيويورك عام ٢٠٠١م إضافة الى هذه الأفلام قامت أرامكو السعودية بإخراج العديد من الأفلام التوعوية



لموظفيها مثل فيلم «البحار النظيفة» وغيرها من الأفلام.

وإيمانا من أرامكو السعودية بمسئوليتها الوطنية وتكريساً منها المواطنة الحقة التي هي إحدي القيم الراسخة في الشركة، فلقد رأت البدِّء في الرحلة الثَّانية من نشر الوعى البيئي في المجتمع وذلك من خلال عقد الندوات والعلقات العلمية المتخصصة التي تقدم فيها أوراق وبحوث علمية في المجالات البيئة، ويشارك فيها المختصون من جميع القطاعات الخاصة والعامة ففي عام ٢٠٠٠م أقامت الشركة حلقة علمية بعنوان «إدارة النفايات الصناعية» وذلك بالتعاون مع الرئاسة العامة للإرصاد وحماية البيئة وأمانة محافظة جندة، وأشترك في تلك الطقة العلمية العديد من الجهات الحكومية والصناعية، وفي عام ٢٠٠١م عقدت الشركة برعاية كريمة من صاحب السمو الملكي الأمير عبد للجيد بن عبد العزيز أمير منطقة مكة الكرمة، حلقة علمية بمناسبة اليوم العالمي للبيئة تحت شعار «التحديات البيئية التي يواجهها القطاع الصناعي». وفي هذا العام (٢٠٠٠٢م) نظمت أرامكو السعودية

بالتعاون مع مدينة الملك عبد العزيز للطوم والتقنية ومشاركة كل من الهيئة الوطنية لحماية الصاة الفطرية وإنمائها وجمعية الكيميائين السعوديين حلقة علمية أخرى بمناسبة اليوم العالمي للبيئة بعنوان «المواطنة البيئية».

وعادة ما تكون هذه الطقات العلمية مصحوبة
بمعارض ببينة بيث من خلالها أغلام التوعية الخاصة
بالحفاظ على البيئة وتوزع المطوبات والمطبوعات البيئية
ولقد حظيت هذه الطقات العلمية التى أقامتها أرامكو
السعودية بإشادة المسئولين والأكاديميين محلياً
وعالمياً ونظرا الأهمية دور النشء في الصفاظ على
البيئة، فلقد قامت أرامكو السعودية بمبادرة القيام
بحملة توعية في الدارس المطية، بغرض حث الناشئة
على المصارسات الإيجابية والصفاط على الموارد
الطبيعة، وذلك من خلال تزويد المدارس باشرطة فيديو
وملصفات وإلقاء محاضرات تعنى بأهمية الحفاظ على
المستقد وبما أن المؤسسات التعليمية هي البيئة المناسبة
السينة، وبما أن المؤسسات التعليمية هي البيئة المناسسة
السينة والمناسبة من الجهات التعليمية هي البيئة المناسبة
بالشطقة
من الجهات التعليمية والبيئية بالنطقة
بالشكية المناسبة التعليمية والبيئة بالنطقة
بالشكية المناسبة التعليمية والبيئية بالنطقة
بالشطة المناسبة التعليمية والبيئية بالنطقة
بالمناسبة والبيئية بالنطقة
بالمناسبة المناسبة التعليمية والبيئية بالنطقة
بالمناسبة المناسبة التعليمية والبيئية بالنطقة
بالمناسبة المناسبة التعليمية والبيئة بالنطقة
بالمناسبة المناسبة المناسبة بالنطقة
بالمناسبة المناسبة التعليمية والبيئية بالنطقة
بالمناسبة بالنطقة المناسبة المناسبة بالنطقة
بالمناسبة المناسبة المناسبة المناسبة بالنطقة
بالمناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة بالنطقة
المناسبة المناسب

** الشركة

تسولسي

الشرقية كنواة لتفعيل المشروع والمتوقع تطبيقه على مستوى الملكة العربية السعودية، كما قامت أرامكو السعودية بحملة توعوية مكثفة بأهمية إعادة تدوير النفايات شملت جميع مرافق الشركة حيث يتم الأن تجميع الأوراق والألونيوم والبلاستيك والزجاج في حاويات خاصمة لإعادة تدويرها ، ولقد لاقي برنامج إعادة التدوير للورق نجاحاً منقطع النظير عندما تم تعميمه بمدارس المنطقة الشرقية حيث يتم تجميع الأوراق من مختلف المدارس في كاويات كاصبة، وبيعها لمصانع تدوير الورق والاستفادة من عائدها في الصرف على الأنشطة الطلابية المختلفة٠

البراهج البيئية :

ولتطبيق الخطة البيئية والالتزام يها تقوم أرامكن السعودية بتنفيذ العديد من البرامج البيئية التي تهدف الى سنلامة وحماية البيئة وفقأ للقوانين والمقاييس البيئية الوطنية والإرشادات العامة التي وضعتها الشركة ومن هذه البرامج:

برنامج مراتبة جودة الهواء:

كانت أرامكو السعودية أول جهة تقوم بمراقبة جودة الهواء في الملكة العربية السعودية، واستمرت على هذا المال حتى منتصف السبعينيات، إذ كانت هي الجهة الوحيدة التي تقوم بجمع هذه البيانات. ولضمان أن جميع مرافق الشركة تلتزم بالمقاييس البيئية الوطنية ومقاييس الشركة الخاصة بجودة الهواء، تقوم الشركة حاليا بتشغيل عدد من محطات رصد جودة الهواء ضمن شبكة لمراقبة جودة الهواء والأرصاد الجوية في معظم مناطق أعمالها في الملكة -وتعتمد الشركة على المعلومات المتجمعة من هذه المحطات لتقديم البيانات آلتي يستفاد منها في تصميم المشاريع المستقبلية للشركة، وتشمل عناصر جودة الهواء التي يتم مراقبتها ورصدها، ثاني أكسيد الكبريت والجسيمات العالقة والقابلة للاستنشاق والأوزون وأكسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين وغيرهاء وتقوم أرامكو السعودية

بتزويد الرئاسة العامة للإرصاد وحماية البيئة بتقارير سنوية عن جودة الهواء لمرافق الشركة -

برنامج تقييم الأداء البيشي لرافق الشركة:

يعتبر برنامج تقييم الأداء البيشي من البرامج البيئية الناجحة التي يتم تطبيقها يفعالية على مرافق الشركة، وقد خضع هذا البرنامج للتطوير في عام ۱۹۸۹م بغرض معرفة مدى التزام المرافق بالخطة البيئية للشركة وتطبيقها للأنظمة والمقاييس الوطنية والإرشادات العامة التي وضيعتها الشبركة لحماية البيئة، ويهدف البرنامج الى حماية البيئة والصحة العامية والصفاظ على الموارد الطبيعية، كما يعمل على حماية الشركة من المستولية التي قد تنشأ من سوء إدارة المرافق من الناهية البيئية، ويتم من خلال هذا البرنامج إجراء مسح دوري لرافق الشركة المختلفة حسب طبيعة عملها وتشغيلها وتزويد المسئولين والإداريين لتلك

المرافق بتقارير عن مدى كفاءة عمل تلك المرافق من

الناحية البيئية، وتتضمن التقارير المقدمة الطول

والتوصبات اللازمة لإدخال التحسينات الضرورية

لإصحاح البيئة، ويعتبر هذا البرنامج أداة فعالة لتنوير

البيئية في مرافق الشركة المختلفة، ومدى التزام تلك

العامة • ويشرف على تطبيق البرنامج فريق عمل مكون

الإدارة العليا بالشركة وإطلاعهم على أوجه القصور

المرافق بالأنظمة والمقنابيس الوطنينة والإرشنادات

الجسانب الا عسلامي 2-----اهتمامها. ** أرامكه انتسجت مجموعة من أفسيلام الكرتون يفسير ش الا عسساد م والتثقيف البسيستي

من عسدة أعسفساء من ** ** النطقسة الشرتب كانت بداية التجرية في التسوعسيسة البينية ** بحلول عسام ۲۰۰۱م

استعطاعت أرامكسو انتساع البسنسزيسن الخسالي من الرمساس تمامييا .

التى وضعتها أرامكو السعودية ويقوم فريق العمل

الأخصائيين والمهندسين البيئيين دوى الخبرات في مجالات البيئة المتسددة مسثل تلوث الهبواء والمياء، والتفايات الصناعية والصحة الصناعية والصحة العامة وما الي دلك، ويقوم هذا الفريق بزيارات ميدانية لتلك المرافق، يطلع فيسها على التقارير والسجلات الخامسة بانبعاث الأبخرة أو التصريف المسحى والصناعي وطرق التخلص من النفايات الصناعية وطرق حسفظ وتداول المواد الكيسم يسائيسة وغسيرها من الموضسوعات ذات التسأثيسرات السلبية المحتملة على البيئة -ويعسد القسراغ من الزيارات الميدانية يناقش الفريق تلك الموضعوعات مع مستولى تلك المرافق حيث يتم إطلاعهم على مدى التزامهم بالخطة البيئية وبالأنظمة والمقاييس السيئية الوطنية والإرشادات العامة

المختص بإعداد تقرير نهائي تفصيلي يبرز التجاوزات أو الممارسات البيئية الخاطئة ويقترح الطول والتوصيات الهادفة ومن ثم يرسل التقرير النهائي لديري تلك المرافق لتطبيق وتنفيذ تلك التوصيات، وتجرى متابعته كل سنة أشهر مع مديري المرافق التأكد من تنفيذ وتطبيق كامل التوصيات الواردة في التقرير الفني للبرنامج وعادة ما يتم إعادة تنفيذ البرنامج لكل مرفق مرة واحدة كل ٢ ـ ٥ سنوات وذلك حسب طبيعة المرفق المعنى وأهميته من الناحية البيئية،

برنامج إدارة النفايات الصلبة والنفايات الفطرة

وكما يحدث في كل الشركات الكبري، تلفظ أحياء السكن والمنشآت الصناعية التابعة لأرامكو السعودية في جميع مناطق الملكة نفايات منزلية وصناعية صلبة - وتقوم الشركة بالتخلص من النفايات المنزلية فى أماكن ردم صحية معتمدة شيدت وفقا للإرشادات العامة والمقاييس الهندسية الضاصة بالشركة، أما بالنسبة للنفايات الخطرة التي تشمل البقايا والفضلات الهيدروكربونية (البترولية) فيتم التخلص منها وفقاً للإرشادات العامة التي وضعتها الشركة لإدارة النفايات - الجدير بالذكر أن الشركة قد أنشأت العديد من المحطات لعالجة النفايات تشتمل على ١٠٠ جهار أفرز الزيت من الماء تعمل وفقاً لمقاييس معهد البترول الأمريكي لمعالجة نحو ١٠٨ مليون متر مكعب من الماء المستوى على الزيت، وأربعة مرافق لعالجة النفايات البترولية بطريق التجوية أي تعريضها لضوء الشمس، وعن طريق التنكل الأحيائي بواسطة الكائنات المية المجهرية التي توجد في التربة فتشغذي على هذه الفضائت البترولية وتحولها الى منتجات ثانوية لا ضرر منها - وعلاوة على ذلك، شبعت الشركة القطاع الضاص على تطوير مرافق مناسبة لإدارة النفايات الخطرة، ومما يدلل على نجاح خطة الشركة الميزة فى إدارة النفايات الهيدروكربونية ومعالجتها بالطرق البيئية والصحية السليمة والمعتمدة، حصول خطة أرامكو السعودية الرئيسية لإدارة النفايات الصناعية على المرتبة الثانية لفئة التخطيط الرئيسي في مسابقة الأكاديمية الأمريكية لهندسي البيئة لعام ١٩٩٩م بعنوان التميز في الهندسة البيئية من أرب أرب

برنامج الحد من النفايات الصناعية:

أدت الخطط الوطنية والدولية في مجال التخلص من نفايات صناعة البترول الى تعجيل قيام معظم الشركات بتطوير برامج الحد من النفايات، كان

لأرامكو السعودية فيها نصيب واقر فتعززت الأهداف البنئية بشكل جلي، فكانت النتيجة زيادة الكفاءة الانتاجية للشركة، ونظرا لازبياد تكاليف عمليات إدارة النفايات في منطقة الشرق الأوسط، على العموم، أعطيت الأولوية في أعمال الشركة لبرامج تضفيض النفايات.

وقد أعدت أرامكو السعودية في عام ١٩٩٢م برنامجأ لتخفيض النفايات الصناعية، صمم خصيصا ليفي باحتياجات الشركة ويعكس مدى اهتمام أرامكو السعودية في تقليص المؤثرات البيئية الى أقصى الحدود المكنة، واهتمامها بالحد من التلوث في جميع أعمالها الإنتاجية والتصنيعية بغرض الخروج بإنتاج بيئي نظيف، وتم تطبيق البرنامج في المنشآت الرئيسية فنتج عن ذلك انخفاض في كمية النفايات، وبالتالي، تقليل في التكاليف المرتبطَّة بالتخلص منها وإعادَّة تدويرها . وتقوم المرافق طواعية بإجراء تقييم دورى لوسائل تقليل النفايات، تحدد على أساسها خيارات معينة لخفض التكلفة، وقد تم تطبيق معظم هذه الوسائل بما في ذلك تركيب ضاغطات لحرق الغازات وأخرى لاستعادتها من الهواء، بالإضافة الى استخدام أجهزة تحليل الأوكسجين في الغاز الممروق لتحقيق المد الأقصى من أستهلاك الوقود ولخفض كمية الأبخرة، وإعادة توايد الوسيط الكيميائي-

قامت أرامك السعودية أيضًا بتركيب خلاطات في الخزانات البترولية بغرض تخفيض كمية الرواسب البترولية التي تنتج عادة عن إطالة تخزين البترول في الخزانات ويدال على نجاح برنامج الحد من النفايات الذي تديره أرامكو السعودية منذ عام ١٩٩٣م ويعكس المتمام الملكة بسلامة البيئة والعفاظ عليها، انخفاض إنجازاً متميزاً لنطقة تنخفض فيها تكاليف إنتاج الزيت الخام سيتح الاستصرار في تنفيذ هذه الزيت الخام سيتح الاستصرار في تنفيذ هذه سنويا كانت تصرف التخلص من النفايات

برنامج مراتبة المياه الجوفية :

تقوم أرامكو السعودية بمراقبة المياه الجوفية في

مناطق أعمالها حيث قامت بحفر العديد من آبار المراقبة حول منشات الشركة الرئيسية على نطاق الملكة وشمل ذلك مناطق التخزين والتكرير للمنتجات النظمية ومواقع التخزين النفايات الصناعية ومواقع التخزين النفايات الصناعية ومواقع التخلص منها - ويقوم المسؤولون عن هذا البرنامج كل سنة أشهر بأخذ عينات من مياه هذه الآبار وتحليلها كيميائيا للتأكد من مطابقتها للمقاييس والإرشادات المامة التي وضعتها الشركة وضعمان خلوها من التلوي.

برنامج ممالجة مياه الصرف الصمي والصناعي:

نظراً لقلة مصادر المياه في المملكة العربية السعودية واهتمام أرامكو السعودية بالمحافظة على هذه الثروة والتقليل من المؤثرات البيئية على مواردها، فلقد تبنت الشركة تقنيات مطورة لمعالجة مياه الصرف المنحى والصناعي وإعادة تدويرها والاستفادة منهاء فعلى سبيل المثال تعتبر التقنية المستخدمة في معالجة مياه الصرف الصحى والصناعي بمصفاة الرياض من أحدث تقنيات النظم المتكاملة في المعالجة التي تتكون من المعالجة الكيميائية والفيريائية لمياه الصرف والمعالجة باستخدام طريقة التناضح العكسيء بالإضافة الى استخدام نغاام استخلاص المعادن الضارة، وتستخدم المياه المعالجة في مصفاة الرياض في عدة أغراض تشمل مياه التبريد وإطفاء الحرائق ولاستخدام الفلايات، كما تتم معالجة مياه الصرف الصحى ثلاثياً باستخدام تقنيات متطورة تشمل الاستعانة بمرشحات رملية لتنقية تلك المياه بعد معالجتها كيميائياً وطبيعياً • وتستخدم المياه المعالجة ثلاثيا في عمليات الري للحدائق في إحياء السكن ومناطق العمل التابعة لأرامكو السعودية، أما الكميات الزائدة عن حاجة أرامكو السعودية فتطرح في البحر بعد إجراء التحاليل المُبرية التأكد من مطابقتها للمقابيس الوطنية والمقابيس الهندسية لشركة أرامكن السعودية في معالجة المياه وإعادة استخدامها .

وتبين الأرقام التالية حجم مياه الصرف الصحي التى يُعاد استعمالها في أرامكو السعودية:

الظهران: ٥- ٣٥ مليون جالون/ اليوم بقيق: ٥- ٣٠ مليون جالون/ اليوم رأس تتاقيب: ٥- ٥- مليون جالون/ اليوم رابغ: ٥- ٥- ٥- ١٠ جالون/ اليوم جدده: ٥- ٥- ٥- ١٠ جالون/ اليوم الموملة والرياض: ٥- ١٠ جالون/ اليوم الأحساء: ١٠٢٠٠ مليون جالون/ اليوم

أما بالنسبة لمياه الصرف الصناعي فتتم معالجتها بتمريرها خلال أجهزة الفرز التي تعمل وفقا لمقاييس معهد البترول الأمريكي ويتم عبر هذه الأجهزة إزالة الزيوت عن لماء فيعاد استخدام جزء كبير منه ويرسل الفائض الى أحواض التبخر أو يتم طرحه في البحر وفقاً للمقاييس العامة التي وضعتها الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة والمقاييس الهندسية الشركة، وتقم أرامكر السعودية بإجراء تحاليل مختبرية بشكل دوري على مياه الصوف المصعي والمسناعي في جميع مرافقها وتقديم تقرير سنوي بذلك للرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة.

برنامج التوعية بالمواد الكيميائية الفطرة :

أمر قامت أرامكي السعودية بإعداد برنامج خاص لترعية العاملين لديها بالمواد الكيميائية الخطرة نظرا لما تشكله هذه المواد من خطورة على صحصة الإنسسان والبيئة والمتلكات، ويتم من خلال هذا البرنامج تعريف وجرد المواد الكيميائية ووصف خصائصها الكيميائية تدريب العاملين على طرق نقل ومناولة تلك المواد بشكل مأمون، فضلا عن تعريفهم بالوسائل القبولة بيئيا المحادثة أي تلوث كيميائي قد ينجم أثناء عمليات تعريفية يتلك المواد الكيميائية وتشرك نشرات وملصقات تعريفية يتلك المواد الكيميائية وتشرك نشرات وملصقات تعريفية يتلك المواد الكيميائية وتشرك على مراقبة تطبيق هذا البرنامج التأكد من مدى التزام العاملين بالبرنامج والمامي من مدى التزام العاملين تحديث المراد ويتحديث المرادات ويتحديث المراد ويتحديث المرادات ويتحديث المرادا

مع المستجدات والمتغيرات في نوعية المواد الكيميائية المستعملة،

برنامع الاستفناء التدريجي عن ثنائي الفينيل المتعدد الكلور (PCB):

قامت الشركة بالاستغناء تدريجياً عن مركبات ثنائي الفينيل المتعدد الكلور السام في جميع زيوت المحرلات الكهربائية والكثفات، وتم التخلص منها وفقاً للإرشادات العامة التي وضعتها الشركة، وتحظر الشركة شعراء أو تركيب معدات تصتوي على هذه المركات،

برنامج التفلص من المواد الكلور وظور وكربونية (CFC):

في إطار الالتزام ببروتوكول مونتريال للمواد المستنفذة لطبقة الأوزون الذي مسادقت عليه الملكة العربية السعودية، قامت الشركة بتحديد نظم التبريد في منشأتها التي تستخدم المواد الكلوروفلوروكربونية الضارة بطبقة الأوزون والاستعاضة عنها بنظم تستخدم المركبات البديلة المأمونة، وتحظر الشركة حسالياً شراء أية أنظامة تبريد تستخدم المواد الكلوروفلوروكربونية،

برنامج التفلص من مادة الأسبستوس :

نظراً لما تشكله مادة الاسبستوس من خطورة على صحة الإنسان وتنفيذا للمرسوم الملكي رقم ١٦٢ وتم ١٤٢ التخاصي بالتخلصي من مادة الاسبستوس بشكل تدريجي، قامت أرامكن السعودية بلجراء حصر شامل الجميع منشاتها ومعاملها التي يوجد بها مادة الاسبستوس فكانت بذلك من أوائل من أوائل من ذو الملدة تدريجيا واستبدالها بمواد غير ضارة بالبيشة ويتم التخلص من المواد التي تحتوي على بالبيشة ويتم التخلص من المواد التي تحتوي على الاسبستوس وققاً الأحدث المارق القبولة بيئياً وتبعاً للإبشادات العامة التي أصدرتها الشركة . من المراسات العامة التي أمراسات العامة العا

** المنشآت

الصناعية

لأرامكسو

تضوم على

بسعاييس

_ تكاملة

للمصاحة

برنامج الحد من انسكابات الزيت :

: حفاظاً على الماء الذي هو أهم مورد في الخليج العربي تبنت أرامكو السعودية المثل القائل «درهم وقاية خير من قنطار عبلاج» ونظرا الى أن الزيت منصدر رئيسي محتمل للتلوث البحرى فقد بذلت الشركة جهوداً كبيرة للحد من حوادث انسكاب الزيت في مياه الخليج العربي، فمن ضمن الإجراءات التي تتبعها في هذا الصدد، أستعمال أجهزة كشف التصرب ومراقبةً نظم الإغلاق الآلي من المصدر وعدم السماح للسفن التي لا تلتزم بالمعايير القياسية من الرسو في موانيء الشركة، وتقوم أرامكو السعودية بمراجعة لوائح وأنظمة الموائيء باستمرار للتأكد من أنها قد تضمنت أغر الإرشادات الضاصة بالمعاهدة الدولية للبحار والصناعة النفطية، وقامت الشركة باستحداث نظام يتيح لها استرجاع تكاليف الاستجابة لصوادث انسكابات الزيت من مالك السفينة المتسجبة في المادث كما تطبق الشركة نظام لويدز الذي يمنم الناقيلات التي لا تتبع المعايير القياسية وتسبب في حوادث التلوث النفطى، أو توجد بها جوانب قصور



لقطة لمعرض من معارض ارامكو

خطيرة تتعلق بالسلامة، من العودة الى موانىء الشركة ما لم تحصل على منا يثبت إصلاحها للخلل الذي تسبب في حدوث الانسكاب، والمريد من تعزيز شروط السلامة في الأعمال وتحسين حماية البيئة في المنطقة، تستخدم أرامكو السعودية أحدث ما توصلت إليه التقنية من نظام إدارة حركة السقن ٠

برنابج الاستعداد والاستجابة لكانمة التلوث ني العالات الطارثة:

قد يحدث التلوث من مصادر يسهل السيطرة عليهاء كما إنه قد يحدث من مصادر

المحصحة والمنسة والبيشية

أخرى يصبعب السيطرة عليها مثل الموادث التي تتسبب قيها السفن العابرة أو مشغلو سفن الشحن الذين لا يتقيدون بالأنظمة والقوانين، وإدراكما من أرامكو السعودية لاحتمال وقوع التلوث النفطى في أي زمان ومكان، قامت الشركة بإعداد خطط طوارىء للاستجابة ولكافحة التلوث بمناطق أعمال الشركة المشتلفة وقامت بتشكيل فرق عمل رسمية يناط بها مسئولية الاستجابة في الحالات الطارئة، ويتم التنسيق في هذا الصدد بين ارامكو السعودية والرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة، كما قامت الشركة بإصدار تعليمات وإرشادات عامة تتعلق باستخدام المشتقات الكيميائية لمكافحة التلوث في الحالات الطارئة وفقأ لبرتوكول المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية (ROPME) وتمشياً لما ورد في الخطة الوطنية ﴿ للتلوث النقطي، ووفرت أرامكو السعودية لهذا الغرش المعدات والسفن الضاصبة بمكافحة التلوث في كل مناطق الملكة الواقعة على سنؤاحل الخليج العربي والسحير الأحمير، كنشا شيرعت في تدريب الكوادر

السعودية على استعمال تلك ** أرامكو المعدات والأجهزة، فضلاعن عملت على تفضيض النفسايات

بنسبة ٤٠٪٠

** الحساء عسسطب المسيساة ٠٠٠

وأرامكسو تمسمل

جاهدة على المفاظ على

البسيخة المائيسة

نظيفة

إجراء التدريبات العملية بصفة دورية لاختبار كفاءة فرق العمل والمعدات والأجهرزة وخطط الطوارىء التى وضعتها الشركة لكافحة التلوث النفطي في المالات الطارئة، الصناعيسة لقد كان لمشاركة أرامكو

السعودية السريعة والشاملة في مكافسصة التلوث إبان حسرب الطّيج عام ١٩٩١م أكبر الأثر فى منع حدوث كارثة بيئية واقتصادية في المنطقة، وقد ساعد الانتشار الفورى للرجال والمواد والتسعساون الوثيق بين الجهات الوطنية والمؤسسات الصناعية على مجابهة التحدى الكبير المتمثل في أكبر انسكاب

نقطى شهده العالم، برنابج تقييم المفاطر

الصعية المعنية : تنفيذاً لما ورد في الخطة البيئية بألا تتسبب أعمال الشركة في أية مخاطر صحية لدى العاملين لديها، تقوم أرامكو السعودية بتنفيذ برنامج تقييم المخاطر الصحية المهنية على منشآت الشركة والعاملين

بها • ويهدف هذا البرنامج الى إجراء مسح ميداني لكل من عمليات ومرافق التصنيع والتشغيل المختلفة لتحديد المخاطر المساحبة وتقييمها، وللاطمئنان من عدم تأثيرها على صحة العاملين بتلك المنشأت، والتأكد، في المقام الأول، من التزام المنشات والمرافق بمعايير

الصحة الصناعية والمهنية وإن تلك المنشآت والمرافق لا تشكل أية مخاطر محتملة على الصحة، بما فيها المخاطر الكيميائية أو الطبيعية •

ويقوم البرنامج بإجراء دراسات على مستوى الضوضاء والإضاءة ونسب المواد الهيدروكربونية في البيئة المحيطة بالعمل وغيرها من المخاطر المحتملة، وعادة ما يتشكل فريق عمل ميدائي من الأخصائيين في الصحة الصناعية القيام بإجراء تلك المسوحات وصباغة التعليمات وفقأ للقواعد والإرشادات المعمول بها في الشركة، وعقب الفراغ من إجراء تلك المسوحات والدراسات، يعد تقرير فني يوضح مدى التنزام المنشئات والعناملين بهنا بالأنظمة والقنوانين الوطنية وفي حال وجود تجاوزات تقدم التوصيات اللازمة لتلافى تلك التجاوزات وتجرى مناقشة التوصيات وطريقة تطبيقها مع مديرى المنشأت وتتم متابعة تنفيذ تلك التوصيات كل ستة أشهر ٠

وعادة ما يطبق البرنامج على المنشأت مجدداً كل ٣ ـ ٥ سنوات حسب طبيعة المنشات أو إذا ما خضعت تلك المنشأة للتحديث،

برنامج درامات البيئة البحرية :

يضطلع الأخصائيون البيئيون في أرامكو السعودية بجمع البيانات الأساسية عن ظروف البيئة البحرية المتعلقة بأعمال الشركة بصفة منتظمة، لا سيما على سواحل الظيج العربى حيث يوجد العديد من المنشأت، كما تقوم الشركة بإجراء العديد من الدراسات والأبحاث البحرية البيئية بالتعاون مع الجامعات المحلية، وعلى وجه الخصوص، معهد البحوث بجامعة الملك فهد للبترول والمعادنء ويجرى حاليأ إعداد دراسات مختلفة عن البيئة البحرية مع المعهد المذكور، وهي المرحلة الرابعة من سلسلة الدراسيات والأبحاث البحرية التي بدأتِ في مطلعُ الثمانينيات منَّ القرن الماضي ولا تزال مستمرة ، كما لا يزال برنامج مراقبة التراكم الحيوى، الذي بدأ بالترامن مع تلك الدراسات مستمراً، ويركز على تكون المحار في الخليج

العربي، وهو عيارة عن دراسة طويلة المدى لمراقبة تراكم المواد الهيدروكربونية والمعادن الثقيلة في السلسلة الغذائية، كما استحدثت الشركة برنامجاً للاختبار الحيوي للسمية لمعرفة أثر طين الحفر على الروبيان، ويعتب البرنامج هو الأول من نوعه في المنطقة، وقد ساعدت هذه الدراسة على تطوير أنواع غير سامة من طبن الحفر للاستخدام في حقول المنطقة المغمورة في الخليج العربي، وبالإضافة الى ذلك ، أعدت الشركة خرائط للسواحل الحساسة بيئيا وذلك على طول سواحل الطبيج العربي والبحر الأحمر - ولم تقتصر جهود أرامكو السعودية في تفعيل برنامج مراقبة التراكم الميوى عند هذا الحد، بل قامت بمراقبة الشعب المرجانية لتقييم التأثيرات البشرية والطبيعة على هذه البيئات التي تتميز بإنتاجها العالى وحساسيتها ، وتسعى الشركة جاهدة الى حماية تلك الشعب المرجانية، وكمثال على ذلك قيامها بحماية الشعب المرجائية النادرة التي تم اكتشافها خلال تنفيذ دراسة التقييم البيئي لمشروع طريق فرضة رأس تنورة الذي يمر بمماذاة البحر ويستدعى ردم المناطق الضحلة في بعض اجرائه، إلا أن اكتشاف فريق مراجعة دراسة التقييم البيئي للمشروع وجود شعاب مرجانية نادرة في تلك المنطقة، حال دون تنفيذ خطة الردم قبل دراسة أثاره وما قد ينتج عنه من انجراف لحبيبات التربة الدقيقة وترسبها فوق الشعاب ومن ثم تضررها - وبناء على ذلك ، قام الفريق المختص بوضع خطة لحماية الشعاب المرجانية تمثلت في وضع حاجز شبكي على طول الشاطئ بمحاذاة المنطقة التي يراد ردمها، حيث عمل الداجر على منع نفاذ الحبيبات الطينية وبقيت هذه الشعاب النادرة في سأمن من الهلاك والتمار - ومدت أرامكو السعودية جسور الشعاون مع الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها في المملكة لتشمل إعادة استزراع نباتات الشورى (المانجروف) على طول ساحل الخليج العربي، وتعمل الشركة جاهدة لتفادي القيام بأعمال الردم إلا في حدود الضرورة القصوى مع الأخذ بالاعتبار كل الخيارات الأخرى المتاحة، رغم أن بعض الشاريع

تتطلب القيام بإجراء عمليات الردم والتجريف في المناطق الساحلية، كما تقوم الشركة بإعداد الدراسات اللازمة لتلك الأعمال وفقأ للإرشادات العامة التي وضعتها الشركة تنفيذا لنظام الثروات المائية حيث تتم مراجعة تلك الدراسات من قبل الجهات الحكومية وخاصة وزارة الزراعة والمياه إذ أنها الجهة المخولة لإعطاء مثل تلك التصاريح، ووفقاً للإرشادات العامة بالشركة فإنه يحظر تماماً القيام بأعمال الردم أو التجريف في المناطق الحساسة بيئياً -

يرنامج الوتاية من الإشعاع :

تستخدم أرامكو السعودية المواد المشعة في بعض أعمالها، إلا انه حرصا منها على حماية موظفيها والبيئة من أضرار التلوث الإشعاعي فقد قامت بتطبيق برنامج للمراقبة والوقاية من المواد المشعة، وأعدت في هذا الصدد إرشادات عامة لمراقبة المواد المشعة ويهدف البرنامج الى مراقبة الترام العاملين في الشركة بالإجراءات واللوائح المنظمة، ومراقبة قياس الجرعات الشخصية لجميع العاملين في مجال الإشعاع، وتقوم الشركة بأخذ القياسات الأولية الطبيعية الموجودة في جميع مرافق الشركة ودراستها، علاوة على نشر الوعي البيئي في مجال الحماية الإشعاعية بين موظفي الشركة،

ولتبابعة تطبيق الأنظمة والالتزام بالإرشادات العامة ومتابعة تنفيذ البرامج البيئية قامت أرامكى السعودية بإنشاء إدارة خاصة لحماية البيئة، وتتولى الإشراف الكامل على جميع هذه البرامج، وتم تزويد الإدارة بالمضتصين البيشيين في المجالات المتعددة للبيئة، إضافة الى ذلك، تقوم الإدارة بمتابعة جميع المستجدات البيئية على الساحة العالمية، وذلك عن طريق المشاركة بفاعلية في جميع الاجتماعات العالمية مثل اجتماعات التغير المناخي واجتماعات المنظمة الإقليمية لصماية الخليج العبربي وغييرها من الاجتماعات،

تاريخ صدوره استم العندد شعبان ورمضان ١٤٠٤هـ النسن الأمن والأمان شعبان ورمضان ه١٤٠هـ ربيع الأول والثاني ١٤٠٦هـ المجرة، اللفة، التراث، الحضارة شعبان ورمضان ١٤٠٦هـ الثنافة العربية ربيع الأول وربيع الثاني ١٤٠٧هـ الدعوة والدعاة الأثر والأثار رمضان وشوال ١٤٠٧هـ المبادىء البناءة والدعاوي الهدامة ربيع الأول وربيع الثاني ١٤٠٨هـ العادات والتقاليد رمضان وشوال ١٤٠٨هـ ربيع الثاني وجمادى الاولى ١٤٠٩هـ منأهل الأشفاع الاصلامي رمضان وشوال ١٠٤١هـ الاستشراق والمستشرقون مكة الكرمة - • المقام والارتحال ربيع الأول والثَّاني - ١٤١هـ شوال وذو القعدة ١٤١٠هـ الابداع والمبدعون ربيع الثاني وجمادي الأولى ١٤١١هـ العديث النبوي والقدسي٠٠ رواية ودرايه ربيع الأول والثاني ١٤١٧هـ القرآن الكريم · · القدى والاعجاز شوال وذو القعدة ١٤١٢هـ العجمة الفكرية والتصدي الحضاري ربيع الأول والثاني ١٤١٢هـ المدينة المنورة . . دار العجرة وَمَأْزُر الايمان شوال وذو القعدة ١٤١٣هـ اللفة العربية - ، أنان مستقبلية ربيع الاول والثاني ١٤١٤هـ القدس - عروس الدائن جِمَاد أول وجِماد ثان ١٤١٥هـ العمارة والمديشة الاسلامية - عطاء ومدلول شوال والقعده ١٤١٦هـ النقدء والنقاد شوال والقعده ١٤١٧هـ الجفرانية والجفرانيون شوال والقعدة ١٤١٩هـ المطكة الحربية السمودية فى مرآة المنهل شوال والقعدة ١٤٢٠هـ الاسرة والمجتمع



مجلة العرب

الأدبية والثقافية



شوال والقعدة ٢٩١٨هـ شوال والقعدة ١٤٢٢هـ

شوال والقعدة ١٤٢٢هـ

التراث المعاري في المضارة الإسلامية

الأعلام . . الواقع والمنتقبل

البيئة . . توازن ام اغتلال



شقة فاخرة فى ارقى المواقع المطله على النيل الخالد بالقاهرة

- تطل على النيل مباشرة (كورنيش المعادي).
- تطل على جزيرة الذهب ولها اطلالة على الاهرامات .
 - موقع مثير يجمع بين الراحة والمتعة .
- تشاهد مدينتي القاهرة والجيزة حتى مابعد الاهرامات .

व्यक्त भाक्ति पर प्रांक

مجهزة تجهيزاً كاملاً: أثاث فاخر ، ديكورات حديثة ،
 تكييف هواء كامل ، أجهزة كهربائية .

المعاينة الأتصال بجوال رقم (٥٠٢٠١٢٢٢١١٨٣٠) عناية المهندس ماهر (القاهرة) للأستفسار الاتصال هاتف (٦٤٣٢١٢٤) ١٩٦٦٠ . جدة

معنا أنت الفائز



للسنة الثانية على التوالي التجالي التجالي التجاري يضوز بجائزة أفضل خدمات بنكية إلكترونية

تجسيداً قروح التطور.. ويدافع خدمتك يسهى البنك الأطبي التجاري دائما لكي يقدم أفضل الخدمات التي تضمن لك الراحة التامة في كل عملياتك البكية، وقول البكناء الأخيار التجاري بدائم أفضل بكية الكترونية للعام الثاني على التوالية تقديراً لايمامه التعيز بالاقتصاد السعوي الحديث، هو نتيجة طبيعية لجهوه البنك الذي يقدم لعملائك أكبر بالقائم خدمات بنكية الكترونية شاملة، وأولا وأخيراً.. راحتك من فوزنا الحقيق،













خدمات الأهلي الإلكترونية البنك لإراحة يدك